



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|                  |            |                 |                  |
|------------------|------------|-----------------|------------------|
| <b>FACULTAD:</b> | Ingeniería | <b>ESCUELA:</b> | <b>Unificada</b> |
| <b>SEMES/AÑO</b> | 1          | <b>LAPSO:</b>   | 2018-02          |

## I Semestre


| SECCION:      | MI-61   | LABORAT. |           | AULA:  |         |
|---------------|---|----------|-----------|--------|---------|
| HORAS         | LUNES   | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 7:15 a 8:00   |   |          |           |        |         |
| 8:00 a 8:45   | <b>ESTRUCTURA.<br/>DISCTA I<br/>ESD131 MI-61</b><br>Dilian González<br>Ci:22.330.159<br><b>PRESENCIAL</b> |          |           |        |         |
| 8:45 a 9:30   |   |          |           |        |         |
| 9:30 a 10:15  |   |          |           |        |         |
| 10:15 a 11:00 | <b>MATEMATICA I<br/>MAT141 MI-61</b><br>Humberto Peña<br>Ci: 18.735.468<br><b>PRESENCIAL</b>              |          |           |        |         |
| 11:00 a 11:45 |   |          |           |        |         |
| 11:45 a 12:30 |   |          |           |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>  |  | <b>SAIA</b>   |   |
|---|--|---|---|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sesión de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |   |
| Matemática I  | MAT141 MI-61SAIA                                   | Educación Física y Deporte  | EFD111SAIA , Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Estructura Discretas I  | ESD131 MI-61SAIA                                   | Metodología de la Investigación I   | MEIS121SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Inglés I  | Ver horarios del Primer Semestre de nuevo Ingreso. | Lenguaje y comunicación   | LEC121SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA  |
| Actividad de Orientación  | Ver horarios del Primer Semestre de nuevo Ingreso. |   |   |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 2          | LAPSO:   | 2018-02   |

## II Semestre


| SECCION:      | MI-12  | LABORAT.   |           | AULA: 6 |  |
|---------------|--|--|-----------|---------|--|
| HORAS         | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES  | VIERNES  |
| 7:15 a 8:00   | <b>MATEMATICA II</b><br><b>MAT241 MI-12</b><br>Domingo Méndez<br>CI 4.379.905<br><b>PRESENCIAL</b> |  |           |         |  |
| 8:00 a 8:45   |  | <b>INTRODUCCION A LA</b><br><b>COMPUTACION</b><br><b>INI221 MI-12</b><br>Maritza Quevedo<br>CI 5.751752<br><b>PRESENCIAL</b> |           |         |  |
| 8:45 a 9:30   |  |  |           |         |  |
| 9:30 a 10:15  |  | <b>FISICA I</b><br><b>FIS241 MI-12</b><br>Jorge Rivero<br>CI 4.737.668<br><b>PRESENCIAL</b>                                  |           |         | <b>INGLES II</b><br><b>ING231 MI-12</b><br>Angelica Rojas<br>CI<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula: 09 |
| 10:15 a 11:00 | <b>LAB. FISICA I</b><br><b>LFI241 MI-12</b><br>Andreina Lugo<br>CI 15.859.014<br><b>PRESENCIAL</b> |  |           |         |  |
| 11:00 a 11:45 |  | <b>DIBUJO</b><br><b>DIB221 MI-12</b><br>Humberto Peña<br>CI 18.735.468<br><b>PRESENCIAL</b>                                  |           |         |  |
| 11:45 a 12:30 |  |  |           |         |  |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática II  | MAT241 MI-12SAIA | Introducción a la Ingeniería  | INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física I   | FIS241 MI-12SAIA | Metodología de Investigación II   | MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Introducción a la Computación  | INI221 MI-12SAIA |   |  |
| Dibujo I   | DIB221 MI-12SAIA |   |  |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 2          | LAPSO:   | 2018-02   |

## II Semestre

| SECCION:      | MI-22  | LABORAT.  |           | AULA: 19 |  |
|---------------|--|---|-----------|----------|--|
| HORAS         | LUNES  | MARTES  | MIERCOLES | JUEVES   | VIERNES  |
| 7:15 a 8:00   |  |   |           |          | <b>INGLES II</b><br><b>ING231 MI-22</b><br>Angelica Rojas<br>CI<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula: 09 |
| 8:00 a 8:45   | <b>LAB. FISICA I</b><br><b>LF1241 MI-22</b><br>Andreina Lugo<br>CI 15.859.014<br><b>PRESENCIAL</b>           | <b>FISICA I</b><br><b>FIS241 MI-22</b><br>Wilmer Pacheco<br>CI 4.735.930<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 19                      |           |          |  |
| 8:45 a 9:30   |  |   |           |          |  |
| 9:30 a 10:15  |  | <b>INTRODUCCION A LA COMPUTACION</b><br><b>INI221 MI-22</b><br>Maritza Quevedo<br>CI 5.751752<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 19 |           |          |  |
| 10:15 a 11:00 | <b>MATEMATICA II</b><br><b>MAT241 MI-22</b><br>Flankiln Diaz<br>CI 9.543.649<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 19 |   |           |          |  |
| 11:00 a 11:45 |  |   |           |          |  |
| 11:45 a 12:30 |  | <b>DIBUJO</b><br><b>DIB221 MI-22</b><br>Wilmenia Bravo<br>CI 5.261.181<br><b>PRESENCIAL</b>                                   |           |          |  |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática II  | MAT241 MI-22SAIA | Introducción a la Ingeniería  | INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física I   | FIS241 MI-22SAIA | Metodología de Investigación II   | MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Introducción a la Computación  | INI221 MI-22SAIA |   |  |
| Dibujo I   | DIB221 MI-22SAIA |   |  |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA ver oferta

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA

|                    |            |  |  |   |  |
|--------------------|------------|--|--|---|--|
| FACULTAD:          | Ingeniería | ESCUELA:   | Unificada  |   |  |
| SEMES/AÑO          | 2          | LAPSO:   | 2018-02  |   |  |
| <b>II Semestre</b> |            |  |  |   |  |
| SECCION:           | MI-32      | LABORAT.   |  | AULA: 3   |  |
| HORAS              | LUNES      | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES  | VIERNES  |
| 7:15 a 8:00        |            | <b>INGLES II</b><br><b>ING231 MI-32</b><br>Nombre del profesor<br>CI<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula: | <b>MATEMATICA II</b><br><b>MAT241 MI-32</b><br>Adriana Mejía<br>CI 13.644.324<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 3 | <b>FISICA I</b><br><b>FIS241 MI-32</b><br>Wilmer Pacheco<br>CI 4.735.930<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 3 |  |
| 8:00 a 8:45        |            |  |  |   | <b>INTRODUCCION A LA COMPUTACION</b><br><b>INI221 MI-32</b><br>Pedro Amair<br>CI 17.504.136<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 3 |
| 8:45 a 9:30        |            |  |  | <b>DIBUJO</b><br><b>DIB221 MI-32</b><br>Wilmelia Bravo<br>CI 5.261.181<br><b>PRESENCIAL</b>             |  |
| 9:30 a 10:15       |            |  |  |   |  |
| 10:15 a 11:00      |            |  |  |   |  |
| 11:00 a 11:45      |            |  |  |   |  |
| 11:45 a 12:30      |            |  |  |   |  |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática II  | MAT241 MI-32SAIA | Introducción a la Ingeniería  | INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física I   | FIS241 MI-32SAIA | Metodología de Investigación II   | MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Introducción a la Computación  | INI221 MI-32SAIA |   |  |
| Dibujo I   | DIB221 MI-32SAIA |   |  |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 2          | LAPSO:   | 2018-02   |

## II Semestre


| SECCION:      | MI-42 | LABORAT.  |  | AULA:   |         |
|---------------|-------|---|--|---|---------|
| HORAS         | LUNES | MARTES  | MIERCOLES  | JUEVES  | VIERNES |
| 7:15 a 8:00   |       | <b>LAB. FISICA I</b><br><b>LF1241 MI-42</b><br>Jorge Rivero<br>CI 4.737.668<br><b>PRESENCIA</b> |  | <b>INTRODUCCION A LA</b><br><b>COMPUTACION</b><br><b>INI221 MI-42</b><br>Pedro Amair<br>CI 17504.136<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 4 |         |
| 8:00 a 8:45   |       |   | <b>DIBUJO</b><br><b>DIB221 MI-42</b><br>Wilmelia Bravo<br>CI 5.261.181<br><b>PRESENCIAL</b>                  |   |         |
| 8:45 a 9:30   |       |   |  |   |         |
| 9:30 a 10:15  |       | <b>INGLES II</b><br><b>ING231 MI-42</b><br>Angélica Rojas<br>CI<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula:   | <b>MATEMATICA II</b><br><b>MAT241 MI-42</b><br>Adriana Mejía<br>CI 13.644.324<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 3 |   |         |
| 10:15 a 11:00 |       |   |  |   |         |
| 11:00 a 11:45 |       |   |  |   |         |
| 11:45 a 12:30 |       |   |  |   |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                                   | SAIA  |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                                   | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática II  | MAT241 MI-42SAIA                  | Introducción a la Ingeniería  | INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física I   | Ver horarios del Segundo Semestre | Metodología de Investigación II   | MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Introducción a la Computación  | INI221 MI-42SAIA                  |   |  |
| Dibujo I   | DIB221 MI-42SAIA                  |   |  |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|                    |                     |  |           |        |  |
|--------------------|---------------------|--|-----------|--------|--|
| FACULTAD:          | Ingeniería          | ESCUELA:   | Unificada |        |  |
| SEMES/AÑO          | 2                   | LAPSO:   | 2018-02   |        |  |
| <b>II Semestre</b> |                     |  |           |        |  |
| SECCION:           | MI-52, MI-62, MI-72 | LABORAT.   |           |        |  |
| HORAS              | LUNES               | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES  |
| 7:15 a 8:00        |                     |  |           |        |  |
| 8:00 a 8:45        |                     |  |           |        | <b>LAB. FISICA I</b><br><b>LF1241 MI-62</b><br>Andreina Lugo<br>CI 15.859.014<br><b>PRESENCIAL</b> |
| 8:45 a 9:30        |                     |  |           |        |  |
| 9:30 a 10:15       |                     | <b>LAB. FISICA I</b><br><b>LF1241 MI-52</b><br>Wilmer Pacheco<br>CI 4.735.930<br><b>PRESENCIAL</b> |           |        | <b>LAB. FISICA I</b><br><b>LF1241 MI-72</b><br>Andreina Lugo<br>CI 15.859.014<br><b>PRESENCIAL</b> |
| 10:15 a 11:00      |                     |  |           |        |  |
| 11:00 a 11:45      |                     |  |           |        |  |
| 11:45 a 12:30      |                     |  |           |        |  |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  | SAIA  |
|--|---|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |
| <b>Ver otro horarios del Segundo Semestre</b>  | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 2          | LAPSO:   | 2018-02   |

## II Semestre

| SECCION:    | TI-12   | LABORAT.   |  | AULA:  |         |
|-------------|---|--|--|--------|---------|
| HORAS       | LUNES   | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES |
| 1:45 a 2:30 | <b>LAB. FISICA I</b><br><b>LF1241 TI-12</b><br>José Salas<br>CI 7349.785<br><b>PRESENCIAL</b>             |  | <b>INGLES II</b><br><b>ING231 TI-12</b><br>Nombre<br>CI<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 19  |        |         |
| 2:30 a 3:15 |   | <b>DIBUJO</b><br><b>DIB221 TI-12</b><br>Humberto Peña<br>CI 18.735.468<br><b>PRESENCIAL</b>            |  |        |         |
| 3:15 a 4:00 |   |  |  |        |         |
| 4:00 a 4:45 | <b>MATEMATICA II</b><br><b>MAT241 TI-12</b><br>Lola Pérez<br>CI 6.573.637<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 19 | <b>FISICA I</b><br><b>FIS241 TI-12</b><br>Jorge Rivero<br>CI 4.737.668<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 19 | <b>INTRODUCCION A</b><br><b>LA COMPUTACION</b><br><b>INI221 TI-12</b><br>Doris Parra<br>CI 7.323.172<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 19 |        |         |
| 4:45 a 5:30 |   |  |  |        |         |
| 5:30 a 6:15 |   |  |  |        |         |
| 6:15 a 7:00 |   |  |  |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática II  | MAT241 TI-12SAIA | Introducción a la Ingeniería  | INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física I   | FIS241 TI-12SAIA | Metodología de Investigación II   | MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Introducción a la Computación  | INI221 TI-12SAIA |   |  |
| Dibujo I   | DIB221 TI-12SAIA |   |  |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. Y SAIA

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



|                    |  |  |   |  |                |
|--------------------|--|--|---|--|----------------|
| <b>FACULTAD:</b>   | Ingeniería   | <b>ESCUELA:</b>  | Unificada   |  |                |
| <b>SEMES/AÑO</b>   | 2  | <b>LAPSO:</b>  | 2018-02   |  |                |
| <b>II Semestre</b> |  |  |   |  |                |
| <b>SECCION:</b>    | TI-22  | <b>LABORAT.</b>  |   | <b>AULA:</b>   |                |
| <b>HORAS</b>       | <b>LUNES</b>   | <b>MARTES</b>  | <b>MIERCOLES</b>  | <b>JUEVES</b>  | <b>VIERNES</b> |
| 1:45 a 2:30        | <b>MATEMATICA II</b><br><b>MAT241 TI-22</b><br>Franklin Diaz<br>CI 9.543.649<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 19 | <b>FISICA I</b><br><b>FIS241 TI-22</b><br>Jorge Rivero<br>CI 4.737.668<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 19 |   |  |                |
| 2:30 a 3:15        |  |  |   |  |                |
| 3:15 a 4:00        |  |  | <b>DIBUJO</b><br><b>DIB221 TI-22</b><br>Pablo Camacaro<br>CI 3.948.654<br><b>PRESENCIAL</b> |  |                |
| 4:00 a 4:45        | <b>LAB. FISICA I</b><br><b>LF1241 TI-22</b><br>José Salas<br>CI 7.349.785<br><b>PRESENCIAL</b>               |  | <b>INGLES II</b><br><b>ING231 TI-22</b><br>Nombre<br>CI<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 18     |  |                |
| 4:45 a 5:30        |  |  |   |  |                |
| 5:30 a 6:15        |  |  |   | <b>INTRODUCCION A LA COMPUTACION</b><br><b>INT221 TI-22</b><br>Doris Parra<br>CI 7.323.172<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 19 |                |
| 6:15 a 7:00        |  |  |   |  |                |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   |                  | <b>SAIA</b>   |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática II  | MAT241 TI-22SAIA | Introducción a la Ingeniería  | INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física I   | FIS241 TI-22SAIA | Metodología de Investigación II   | MEI221SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA  |
| Introducción a la Computación  | INI221 TI-22SAIA |   |  |
| Inglés II  | ING231 TI-22SAIA |   |  |
| Dibujo I   | DIB221 TI-22SAIA |   |  |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación





|                    |            |  |  |  |         |
|--------------------|------------|--|--|--|---------|
| FACULTAD:          | Ingeniería | ESCUELA:   | Unificada  |  |         |
| SEMES/AÑO          | 2          | LAPSO:   | 2018-02  |  |         |
| <b>II Semestre</b> |            |  |  |  |         |
| SECCION:           | TI-32      | LABORAT.   |  | AULA:  |         |
| HORAS              | LUNES      | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES   | VIERNES |
| 1:45 a 2:30        |            |  | <b>MATEMATICA II<br/>MAT241 TI-32</b><br>Eugenio Vitanza<br>CI 4.969.190<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 18 | <b>LAB. FISICA I<br/>LFI241 TI-32</b><br>Gilberto Giménez<br>CI 5.238.954<br><b>PRESENCIAL</b> |         |
| 2:30 a 3:15        |            |  |  |  |         |
| 3:15 a 4:00        |            |  |  |  |         |
| 4:00 a 4:45        |            | <b>INGLES II<br/>ING231 TI-32</b><br>Nombre<br>CI<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula :04 |  | <b>FISICA I<br/>FIS241 TI-32</b><br>Jorge Rivero<br>CI 4.737.668<br><b>PRESENCIAL Aula 19</b>  |         |
| 4:45 a 5:30        |            |  | <b>DIBUJO<br/>DIB221 TI-32</b><br>Pablo Camacaro<br>CI 3.948.654<br><b>PRESENCIAL</b>                    |  |         |
| 5:30 a 6:15        |            |  |  |  |         |
| 6:15 a 7:00        |            |  |  |  |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática II  | MAT241 TI-32SAIA | Introducción a la Ingeniería  | INI222SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física I   | FIS241 TI-32SAIA | Metodología de Investigación II   | MEI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Dibujo I   | DIG221 TI-32SAIA | Introducción a la Computación   | INI221SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 3          | LAPSO:   | 2018-02   |

### III Semestre

| SECCION:      | MI-13 | LABORAT.  |   | AULA:  |   |
|---------------|-------|---|---|--|---|
| HORAS         | LUNES | MARTES  | MIERCOLES   | JUEVES   | VIERNES   |
| 7:15 a 8:00   |       | <b>FISICA II</b><br><b>FIS342 MI-13</b><br>Bernardo Ram<br>CI 4.384.078<br><b>PRESENCIAL aula 5</b> |   |  |   |
| 8:00 a 8:45   |       |   | <b>COMPUTACION PARA INGENIERO</b><br><b>COI332 MI-13</b><br>Melania Gutiérrez<br>CI. 7.462.857<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 5 | <b>MATEMATICA III</b><br><b>MAT341 MI-13</b><br>Eugenio Vitanza<br>CI 4.969.190<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 5 | <b>ESTADISTICA I</b><br><b>EST321 MI-13</b><br>Humberto Peña<br>CI. 18.735.460<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 5 |
| 8:45 a 9:30   |       | <b>LAB. FISICA II</b><br><b>LFI342 MI-13</b><br>José Salas<br>CI 7.349.785<br><b>PRESENCIAL</b>     |   |  |   |
| 9:30 a 10:15  |       |   |   |  |   |
| 10:15 a 11:00 |       |   |   |  |   |
| 11:00 a 11:45 |       |   |   |  |   |
| 11:45 a 12:30 |       |   |   |  |   |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática III   | MAT341 MI-13SAIA | Ingeniería y Sociedad   | INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física II  | FIS342 MI-13SAIA |   |  |
| Computación para Ingeniero   | COI332 MI-13SAIA |   |  |
| Estadística I  | EST321 MI-13SAIA |   |  |
| Algebra Lineal   | ALL341 MI-13SAIA |   |  |

#### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                  |
|-----------|------------|----------|------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | <b>Unificada</b> |
| SEMES/AÑO | 3          | LAPSO:   | 2018-02          |

### III Semestre


| SECCION:      | MI-23 | LABORAT.  |  | AULA:  |   |
|---------------|-------|---|--|--------|---|
| HORAS         | LUNES | MARTES  | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES   |
| 7:15 a 8:00   |       |   |  |        |   |
| 8:00 a 8:45   |       | <b>COMPUTACIÓN PARA INGENIERO COI332 MI-23</b><br>Eglis Pargas<br>CI 12.935.264<br><b>PRESENCIAL Aula 4</b> | <b>LAB. FISICA II LFI342 MI-23</b><br>José Salas<br>CI 7.349..785<br><b>PRESENCIAL</b>       |        | <b>MATEMATICA III MAT341 MI-23</b><br>Eugenio Vitanza<br>CI 4.969.190<br><b>PRESENCIAL aula 4</b> |
| 8:45 a 9:30   |       |   |  |        |   |
| 9:30 a 10:15  |       |   |  |        |   |
| 10:15 a 11:00 |       | <b>FISICA II FIS342 MI-23</b><br>Bernardo Ram<br>CI 4.384.078<br><b>PRESENCIAL aula 4</b>                   | <b>ALGEBRA LINEAL ALL341 MI-23</b><br>Lola Pérez<br>CI 6.573.637<br><b>PRESENCIAL Aula 5</b> |        | <b>ESTADISTICA I EST321 MI-23</b><br>Juan Sánchez<br>CI. 9.546.895<br><b>PRESENCIAL aula 4</b>    |
| 11:00 a 11:45 |       |   |  |        |   |
| 11:45 a 12:30 |       |   |  |        |   |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   |                  | <b>SAIA</b>   |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática III   | MAT341 MI-23SAIA | Ingeniería y Sociedad   | INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física II  | FIS342 MI-23SAIA |   |  |
| Estadística I  | EST321 MI-23SAIA |   |  |
| Algebra Lineal   | ALL341 MI-23SAIA |   |  |
| Computación para Ingeniero   | COI332 MI-23SAIA |   |  |

#### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 3          | LAPSO:   | 2018-02   |

### III Semestre


| SECCION:      | MI-33 | LABORAT.  |           | AULA:  |         |
|---------------|-------|---|-----------|--------|---------|
| HORAS         | LUNES | MARTES  | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 7:15 a 8:00   |       |   |           |        |         |
| 8:00 a 8:45   |       | <b>FISICA II</b><br><b>LF1342 MI-33</b><br>José Salas<br>CI 7.349.785<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 3</b> |           |        |         |
| 8:45 a 9:30   |       |   |           |        |         |
| 9:30 a 10:15  |       | <b>LAB. FISICA II</b><br><b>LF1342 MI-33</b><br>José Salas<br>CI 7.349.785<br><b>PRESENCIAL</b>             |           |        |         |
| 10:15 a 11:00 |       |   |           |        |         |
| 11:00 a 11:45 |       |   |           |        |         |
| 11:45 a 12:30 |       |   |           |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Física II  | FIS342 MI-33SAIA | Ingeniería y Sociedad   | INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| <b>Ver otro horarios del Tercer Semestre</b>   |                  | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |  |

#### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|                     |   |          |                  |        |   |
|---------------------|---|----------|------------------|--------|---|
| FACULTAD:           | Ingeniería  | ESCUELA: | <b>Unificada</b> |        |   |
| SEMES/AÑO           | 3   | LAPSO:   | 2018-02          |        |   |
| <b>III Semestre</b> |   |          |                  |        |   |
| SECCION:            | MI-43, MI-53  | LABORAT. |                  |        |   |
| HORAS               | LUNES   | MARTES   | MIERCOLES        | JUEVES | VIERNES   |
| 7:15 a 8:00         |   |          |                  |        |   |
| 8:00 a 8:45         | <b>LAB. FISICA II</b><br><b>LFI342 MI-43</b><br>José Salas<br>CI 7.349.785<br><b>PRESENCIAL</b> |          |                  |        |   |
| 8:45 a 9:30         |   |          |                  |        |   |
| 9:30 a 10:15        |   |          |                  |        |   |
| 10:15 a 11:00       |   |          |                  |        | <b>LAB. FISICA II</b><br><b>LFI342 MI-53</b><br>Alejandro Barreto<br>CI 12.555.471<br><b>PRESENCIAL</b> |
| 11:00 a 11:45       |   |          |                  |        |   |
| 11:45 a 12:30       |   |          |                  |        |   |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   | <b>SAIA</b>   |
|--|---|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |
| <b>Ver otro horarios del Tercer Semestre</b>   | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |

### **Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                  |
|-----------|------------|----------|------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | <b>Unificada</b> |
| SEMES/AÑO | 3          | LAPSO:   | 2018-02          |

### III Semestre

| SECCION:    | TI-13  | LABORAT.  |   | AULA:  |         |  |
|-------------|--|---|---|--------|---------|--|
| HORAS       | LUNES  | MARTES  | MIERCOLES   | JUEVES | VIERNES |  |
| 1:45 a 2:30 | <b>ALGEBRA LINEAL</b><br><b>ALL341 TI-13</b><br>Lola Pérez<br>CI. 6.573.637<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 16                          |   | <b>ESTADISTICA I</b><br><b>EST321 TI-13</b><br>Humberto Peña<br>CI. 18.735.468<br><b>PRESENCIAL</b><br>aula 16  |        |         |  |
| 2:30 a 3:15 |  | <b>FISICA II</b><br><b>FIS342 TI-13</b><br>Bernardo Ram<br>CI 4.384.078<br><b>PRESENCIAL aula 16</b>    |   |        |         |  |
| 3:15 a 4:00 |  |   |   |        |         |  |
| 4:00 a 4:45 | <b>COMPUTACION</b><br><b>PARA INGENIERO</b><br><b>COI332 TI-13</b><br>Elvia Sánchez<br>CI. 5.364.560<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 16 | <b>LAB. FISICA II</b><br><b>LF1342 TI-13</b><br>Alejandro Barreto<br>CI 12.555.471<br><b>PRESENCIAL</b> | <b>MATEMATICA III</b><br><b>MAT341 TI-13</b><br>Eugenio Vitanza<br>CI 4.969.190<br><b>PRESENCIAL</b><br>Aula 16 |        |         |  |
| 4:45 a 5:30 |  |   |   |        |         |  |
| 5:30 a 6:15 |  |   |   |        |         |  |
| 6:15 a 7:00 |  |   |   |        |         |  |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática III   | MAT341 TI-13SAIA | Ingeniería y Sociedad   | INS321SAIA, Vea la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física II  | FIS342 TI-13SAIA |   |  |
| Computación para Ingeniero   | COI332 TI-13SAIA |   |  |
| Estadística I  | EST321 TI-13SAIA |   |  |
| Algebra Lineal   | ALL341 TI-13SAIA |   |  |

#### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



|   |                      |            |
|---|----------------------|------------|
| UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
| HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 3          | LAPSO:   | 2018-02   |

### III Semestre

| SECCION:    | TI-23   | LABORAT.   |  | AULA:  |         |
|-------------|---|--|--|--------|---------|
| HORAS       | LUNES   | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES |
| 1:45 a 2:30 | <b>LAB. FISICA II</b><br><b>LFIS342 TI-23</b><br>Máximo Bastidas<br>CI 20.539.645<br><b>PRESENCIAL</b>            | <b>MATEMATICA III</b><br><b>MAT341 TI-23</b><br>Marlene de Parra<br>CI 7.319.333<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 6</b> | <b>FISICA II</b><br><b>FIS342 TI-23</b><br>José Salas<br>CI 7.349.785<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 6</b>          |        |         |
| 2:30 a 3:15 |   |  | <b>ESTADISTICA I</b><br><b>EST321 TI-23</b><br>Humberto Peña<br>CI. 18.735.468<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 6</b> |        |         |
| 3:15 a 4:00 |   |  |  |        |         |
| 4:00 a 4:45 | <b>ALGEBRA LINEAL</b><br><b>ALL341 TI-23</b><br>Lola Pérez<br>CI. 6.573.637<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 6</b> |  |  |        |         |
| 4:45 a 5:30 |   |  |  |        |         |
| 5:30 a 6:15 |   |  |  |        |         |
| 6:15 a 7:00 |   |  |  |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática III   | MAT341 TI-23SAIA | Ingeniería y Sociedad   | INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Física II  | FIS342 TI-23SAIA | Computación para Ingeniero  | COI332SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Estadística I  | EST321 TI-23SAIA |   |  |
| Algebra Lineal   | ALL341 TI-23SAIA |   |  |

#### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



|   |                      |            |
|---|----------------------|------------|
| UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
| HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|              |            |          |           |
|--------------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD:    | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMESTRE/AÑO | 3          | LAPSO:   | 2018-02   |

### III Semestre

| SECCION:    | TI-33 | LABORAT. |   | AULA:  |         |
|-------------|-------|----------|---|--------|---------|
| HORAS       | LUNES | MARTES   | MIERCOLES   | JUEVES | VIERNES |
| 1:45 a 2:30 |       |          |   |        |         |
| 2:30 a 3:15 |       |          |   |        |         |
| 3:15 a 4:00 |       |          |   |        |         |
| 4:00 a 4:45 |       |          | <b>LAB. FISICA II</b><br><b>LFI342 TI-33</b><br>José Salas<br>CI 7.349.785<br><b>PRESENCIAL</b> |        |         |
| 4:45 a 5:30 |       |          |   |        |         |
| 5:30 a 6:15 |       |          |   |        |         |
| 6:15 a 7:00 |       |          |   |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   | <b>SAIA</b>   |
|--|---|
| Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicará cuáles actividades o evaluaciones son presenciales. |
| <b>Ver otro horarios del Tercer Semestre</b>   | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |

#### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación





UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                  |
|-----------|------------|----------|------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | <b>Unificada</b> |
| SEMES/AÑO | 3          | LAPSO:   | 2018-02          |

### III Semestre

| SECCION:    | NI-13  | LABORAT.  |  | AULA:  |         |
|-------------|--|---|--|--------|---------|
| HORAS       | LUNES  | MARTES  | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES |
| 5:30 a 6:15 |  |   |  |        |         |
| 6:15 a 7:00 | <b>MATEMATICA III<br/>MAT341 NI-13</b><br>Richard Chacón<br>Cl. 11.674.318<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 6</b> | <b>FISICA II<br/>FIS342 NI-13</b><br>Bernardo Ram<br>Cl 4.384.078<br><b>PRESENCIAL aula 6</b> | <b>ALGEBRA LINEAL<br/>ALL341 NI-13</b><br>Richard Chacón<br>Cl. 11.674.318<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 6</b> |        |         |
| 7:00 a 7:45 |  |   |  |        |         |
| 7:45 a 8:30 |  |   |  |        |         |
|             |  |   |  |        |         |
|             |  |   |  |        |         |
|             |  |   |  |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   |                  | <b>SAIA</b>   |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Física II  | FIS342 NI-13SAIA | Ingeniería y Sociedad   | INS321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Computación para Ingeniero  | COI332SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Estadística I   | EST321SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de Física II  | Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA             |
|  |                  | Matemática III  | MAT341SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA  |
|  |                  | Algebra Lineal  | ALL341SAIA Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA  |

#### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 4          | LAPSO:   | 2018-02            |

## IV Semestre


| SECCION:      | MI-14 | LABORAT.  |           | AULA:   |         |
|---------------|-------|---|-----------|---|---------|
| HORAS         | LUNES | MARTES  | MIERCOLES | JUEVES  | VIERNES |
| 7:15 a 8:00   |       |   |           | <b>QUIMICA<br/>QUI422 MI-14</b><br>Grisel Diamond<br>Cl. 3.986.029<br><b>PRESENCIAL aula17</b>  |         |
| 8:00 a 8:45   |       |   |           |   |         |
| 8:45 a 9:30   |       | <b>CIRCUITOS ELECTRICOS I<br/>CIE432 MI-14</b><br>Gilberto Giménez<br>Cl. 5.238.954<br><b>PRESENCIAL<br/>Aula17</b> |           |   |         |
| 9:30 a 10:15  |       |   |           |   |         |
| 10:15 a 11:00 |       | <b>MATEMATICA IV<br/>MAT442 MI-14</b><br>Dumar Cuadra<br>Cl 11.716.689<br><b>PRESENCIAL<br/>Aula 17</b>             |           | <b>LAB. DE CIRCUITOS I<br/>LCI432 MI-14</b><br>José Salas<br>Cl. 7.349.785<br><b>PRESENCIAL</b> |         |
| 11:00 a 11:45 |       |   |           |   |         |
| 11:45 a 12:30 |       |   |           |   |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática IV  | MAT442 MI-14SAIA | Introducción a la economía  | INE432SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Química  | QUI422 MI-14SAIA | Teoría electromagn 1  | TEE432 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
| Circuitos Eléctricos I   | CIE432 MI-14SAIA | Introducción a los lenguajes de programación  | ILP421SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 4          | LAPSO:   | 2018-02            |

## IV Semestre

| SECCION:      | MI-24 | LABORAT.   | AULA:     |   |         |
|---------------|-------|--|-----------|---|---------|
| HORAS         | LUNES | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES  | VIERNES |
| 7:15 a 8:00   |       |  |           |   |         |
| 8:00 a 8:45   |       | <b>MATEMATICA IV<br/>MAT442 MI-24</b><br>Dumar Cuadra<br>Cl. 11.716.689<br><b>PRESENCIAL<br/>aula 18</b>                 |           | <b>LAB. DE CIRCUITOS I<br/>LCI432 MI-24</b><br>José Salas<br>Cl. 7.349.785<br><b>PRESENCIAL</b> |         |
| 8:45 a 9:30   |       |  |           |   |         |
| 9:30 a 10:15  |       |  |           |   |         |
| 10:15 a 11:00 |       | <b>CIRCUITOS<br/>ELECTRICOS I<br/>CIE432 MI-24</b><br>Gilberto Giménez<br>Cl. 5.238.954<br><b>PRESENCIAL<br/>Aula 18</b> |           | <b>QUIMICA<br/>QUI422 MI-24</b><br>Grisel Diamond<br>Cl. 3.986.029<br><b>PRESENCIAL aula 17</b> |         |
| 11:00 a 11:45 |       |  |           |   |         |
| 11:45 a 12:30 |       |  |           |   |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática IV  | MAT442 MI-24SAIA | Introducción a la economía  | INE432SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Química  | QUI422 MI-24SAIA | Teoría electromagn 1  | TEE432 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
| Circuitos Eléctricos I   | CIE432 MI-24SAIA | Introducción a los lenguajes de programación  | ILP421SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|                    |            |   |                    |        |         |
|--------------------|------------|---|--------------------|--------|---------|
| FACULTAD:          | Ingeniería | ESCUELA:  | Telecomunicaciones |        |         |
| SEMES/AÑO          | 4          | LAPSO:  | 2018-02            |        |         |
| <b>IV Semestre</b> |            |   |                    |        |         |
| SECCION:           | MI-34      | LABORAT.  |                    |        |         |
| HORAS              | LUNES      | MARTES  | MIERCOLES          | JUEVES | VIERNES |
| 7:15 a 8:00        |            |   |                    |        |         |
| 8:00 a 8:45        |            |   |                    |        |         |
| 8:45 a 9:30        |            |   |                    |        |         |
| 9:30 a 10:15       |            |   |                    |        |         |
| 10:15 a 11:00      |            | <b>LAB. CIRCUITOS<br/>ELECTRICOS I<br/>CIE432 MI-34<br/>Ana Gallardo<br/>Cl. 6.845.083<br/>PRESENCIAL</b> |                    |        |         |
| 11:00 a 11:45      |            |   |                    |        |         |
| 11:45 a 12:30      |            |   |                    |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   | <b>SAIA</b>   |
|--|---|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |
| <b>Ver otro horarios del Cuarto Semestre</b>   | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |

### **Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|                    |   |   |                    |        |         |
|--------------------|---|---|--------------------|--------|---------|
| FACULTAD:          | Ingeniería  | ESCUELA:  | Telecomunicaciones |        |         |
| SEMES/AÑO          | 4   | LAPSO:  | 2018-02            |        |         |
| <b>IV Semestre</b> |   |   |                    |        |         |
| SECCION:           | TI-14   | LABORAT.  |                    | AULA:  |         |
| HORAS              | LUNES   | MARTES  | MIERCOLES          | JUEVES | VIERNES |
| 1:45 a 2:30        |   | <b>LAB. DE CIRCUITOS I<br/>LCI432 TI-14</b><br>Alejandro Barreto<br>Cl. 12.555.471<br><b>PRESENCIAL</b>   |                    |        |         |
| 2:30 a 3:15        |   |   |                    |        |         |
| 3:15 a 4:00        | <b>CIRCUITOS<br/>ELECTRICOS I<br/>CIE432 TI-14</b><br>Gilberto Giménez<br>Cl. 5.238.954<br><b>PRESENCIAL aula 3</b> | <b>MATEMATICA IV<br/>MAT442 TI-14</b><br>Marlene de Parra<br>Cl 7.319.333<br><b>PRESENCIAL<br/>Aula 3</b> |                    |        |         |
| 4:00 a 4:45        |   |   |                    |        |         |
| 4:45 a 5:30        | <b>QUIMICA<br/>QUI422 TI-14</b><br>Estrella Porras<br>Cl. 14.877.561<br><b>PRESENCIAL<br/>Aula 3</b>                |   |                    |        |         |
| 5:30 a 6:15        |   |   |                    |        |         |
| 6:15 a 7:00        |   |   |                    |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   |                  | <b>SAIA</b>   |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática IV  | MAT442 TI-14SAIA | Introducción a la economía  | INE432SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Química  | QUI422 TI-14SAIA | Teoría electromagn 1  | TEE432 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
| Circuitos Eléctricos I   | CIE432 TI-14SAIA | Introducción a los lenguajes de programación  | ILP421SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA


|                    |   |   |   |        |         |
|--------------------|---|---|---|--------|---------|
| FACULTAD:          | Ingeniería  | ESCUELA:  | Telecomunicaciones  |        |         |
| SEMES/AÑO          | 4   | LAPSO:  | 2018-02   |        |         |
| <b>IV Semestre</b> |   |   |   |        |         |
| SECCION:           | TI-24   | LABORAT.  |   | AULA:  |         |
| HORAS              | LUNES   | MARTES  | MIERCOLES   | JUEVES | VIERNES |
| 1:45 a 2:30        | <b>CIRCUITOS ELECTRICOS I</b><br><b>CIE432 TI-24</b><br>Gilberto Giménez<br>Cl. 5.238.954<br><b>PRESENCIAL aula 4</b> | <b>MATEMATICA IV</b><br><b>MAT442 TI-24</b><br>Lola Pérez<br>Cl 6.573.637<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 4</b> | <b>LAB. DE CIRCUITOS I</b><br><b>LCI432 TI-24</b><br>Nombre<br>Cl.<br><b>PRESENCIAL</b> |        |         |
| 2:30 a 3:15        |   |   |   |        |         |
| 3:15 a 4:00        | <b>QUIMICA</b><br><b>QUI422 TI-24</b><br>Grisel Diamond<br>Cl. 3.986.029<br><b>PRESENCIAL aula 4</b>                  |   |   |        |         |
| 4:00 a 4:45        |   |   |   |        |         |
| 4:45 a 5:30        |   |   |   |        |         |
| 5:30 a 6:15        |   |   |   |        |         |
| 6:15 a 7:00        |   |   |   |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   |                  | <b>SAIA</b>   |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Matemática IV  | MAT442 TI-24SAIA | Introducción a la economía  | INE432SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Química  | QUI422 TI-24SAIA | Teoría electromagn 1  | TEE432 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
| Circuitos Eléctricos I   | CIE432 TI-24SAIA | Introducción a los lenguajes de programación  | ILP421SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 5          | LAPSO:   | 2018-02            |

## V Semestre

| SECCION:      | MI-15<br>MI-16<br>M-815/M-825  | LABORAT.   |  | AULA:   |  |
|---------------|--|--|--|---|--|
| HORAS         | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES  | VIERNES  |
| 7:15 a 8:00   |  | <b>LAB. DE CIRCUITOS II</b><br><b>LCI542 MI-15</b><br>Ana Gallardo<br>Cl. 6.845.083<br><b>PRESENCIAL</b>             |  |   | <b>CIRCUITOS ELECTRICOS II</b><br><b>CIE542 MI-15</b><br>Alejandro Barreto<br>Cl. 12.555.471<br><b>PRESENCIAL aula 3</b> |
| 8:00 a 8:45   | LAB. MEDICIONES ELECTRICAS EN RF<br><b>LME522 M-815</b><br>Lisette Cordero<br>CI 7388899 |  |  |   |  |
| 8:45 a 9:30   |  |  | <b>ELECTRÓNICA I</b><br><b>ELE642 MI-16</b><br><b>Unificada</b><br>Bernardo Ram<br>Cl. 4.384.078<br><b>PRESENCIAL aula 4</b> |   |  |
| 9:30 a 10:15  |  |  |  |   |  |
| 10:15 a 11:00 | LAB. MEDICIONES ELECTRICAS EN RF<br><b>LME522 M-825</b><br>Lisette Cordero<br>CI 7388899 |  |  | <b>LAB. DE ELECTRONICA I</b><br><b>LEE742 MI-16</b><br><b>Unificada</b><br>Bernardo Ram<br>Cl. 4.384.078<br><b>PRESENCIAL</b> |  |
| 11:00 a 11:45 |  | <b>ANÁLISIS DE SEÑALES</b><br><b>ANS532 MI-15</b><br>Francisco Olivares<br>Cl. 5.250.863<br><b>PRESENCIAL aula 3</b> |  |   |  |
| 11:45 a 12:30 |  |  |  |   |  |


La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

| B-Learning.  |                   | SAIA  |  |
|--|-------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                   | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Análisis de Señales  | ANS532 MI-15SAIA  | Gestión ambiental   | GEA522SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Circuitos Eléctricos II  | LCI432 MI-15SAIA  | Mediciones Eléctricas en RF   | MER522SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Laboratorio de Circuitos Eléctricos II   | LCI-542 MI-15SAIA | Teoría electromagn. II  | TEE532SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Electrónica I  | ELE642 MI-16SAIA  | Lab. De mediciones eléctricas en RF   | LME522SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|                   |                |   |  |   |  |
|-------------------|----------------|---|--|---|--|
| FACULTAD:         | Ingeniería     | ESCUELA:  | Telecomunicaciones   |   |  |
| SEMESTRE/AÑO      | 5              | LAPSO:  | 2018-02  |   |  |
| <b>V Semestre</b> |                |   |  |   |  |
| SECCION:          | MI-25<br>MI-26 | LABORAT.  |  | AULA:   |  |
| HORAS             | LUNES          | MARTES  | MIERCOLES  | JUEVES  | VIERNES  |
| 7:15 a 8:00       |                |   |  |   |  |
| 8:00 a 8:45       |                |   |  |   |  |
| 8:45 a 9:30       |                | <b>ELECTRÓNICA I</b><br><b>ELE642 MI-26</b><br><b>Unificada</b><br>Bernardo Ram<br>Cl. 4.384.078<br><b>PRESENCIAL</b> |  |   | <b>CIRCUITOS</b><br><b>ELECTRICOS II</b><br><b>CIE542 MI-25</b><br>Alejandro Barreto<br>Cl. 12.555471<br><b>PRESENCIAL aula 17</b> |
| 9:30 a 10:15      |                |   |  |   |  |
| 10:15 a 11:00     |                |   | <b>LAB. DE</b><br><b>CIRCUITOS II</b><br><b>LCI542</b><br><b>MI-25</b><br>Ylean Ramos<br>Cl. 10.120.772<br><b>PRESENCIAL</b> | <b>LABORATORIO DE</b><br><b>ELECTRONICA I</b><br><b>LEE742 MI26</b><br><b>Unificada</b><br>Francisco Olivares<br>Cl. 5.250.863<br><b>PRESENCIAL</b> |  |
| 11:00 a 11:45     |                |   |  |   |  |
| 11:45 a 12:30     |                |   |  |   |  |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

### Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12

| B-Learning.  |                   | SAIA  |  |
|--|-------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                   | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Análisis de Señales  | ANS532 MI-15SAIA  | Análisis de Señales   | ANS532SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Circuitos Eléctricos II  | LCI432 MI-15SAIA  | Mediciones Eléctricas en RF   | MER522SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
| Laboratorio de Circuitos Eléctricos II   | LCI-542 MI-15SAIA | Teoría electromagn. II  | TEE532SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
| Electrónica I  | ELE642 MI-16SAIA  | Lab. De mediciones eléctricas en RF   | LME522SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación





UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA


|                   |            |          |                    |        |  |
|-------------------|------------|----------|--------------------|--------|--|
| FACULTAD:         | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |        |  |
| SEMESTRE/AÑO      | 5          | LAPSO:   | 2018-02            |        |  |
| <b>V Semestre</b> |            |          |                    |        |  |
| SECCION:          | MI-35      | LABORAT. |                    | AULA:  |  |
| HORAS             | LUNES      | MARTES   | MIERCOLES          | JUEVES | VIERNES  |
| 7:15 a 8:00       |            |          |                    |        |  |
| 8:00 a 8:45       |            |          |                    |        |  |
| 8:45 a 9:30       |            |          |                    |        | <b>LAB. DE CIRCUITOS II</b><br><b>LCI542 MI-35</b><br>Ylean Ramos<br>Cl. 10.120.772<br><b>PRESENCIAL</b> |
| 9:30 a 10:15      |            |          |                    |        |  |
| 10:15 a 11:00     |            |          |                    |        |  |
| 11:00 a 11:45     |            |          |                    |        |  |
| 11:45 a 12:30     |            |          |                    |        |  |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   | <b>SAIA</b>   |
|--|---|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |
| <b>Ver otro horarios del V Semestre</b>  | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |

### **Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 5          | LAPSO:   | 2018-02            |

## V Semestre


| SECCION:    | TI-15 | LABORAT.  |           | AULA:   |  |
|-------------|-------|---|-----------|---|--|
| HORAS       | LUNES | MARTES  | MIERCOLES | JUEVES  | VIERNES  |
| 1:45 a 2:30 |       | <b>ANÁLISIS DE SEÑALES</b><br><b>ANS532 TI-15</b><br>Francisco Olivares<br>Cl. 5.250.863<br><b>PRESENCIAL aula 17</b> |           | <b>CIRCUITOS ELECTRICOS II</b><br><b>CIE542 TI-15</b><br><br><b>PRESENCIAL aula 3</b> | <b>LAB. DE CIRCUITOS II</b><br><b>LCI542 TI-15</b><br>Ylean Ramos<br>Cl. 10.120.772<br><b>PRESENCIAL</b> |
| 2:30 a 3:15 |       |   |           |   |  |
| 3:15 a 4:00 |       |   |           |   |  |
| 4:00 a 4:45 |       |   |           |   |  |
| 4:45 a 5:30 |       |   |           |   |  |
| 5:30 a 6:15 |       |   |           |   |  |
| 6:15 a 7:00 |       |   |           |   |  |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.   |                  | SAIA  |
|---|------------------|---|
| Las asignaturas de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |
| Análisis de Señales   | ANS532 TI-15SAIA | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |
| Circuitos Eléctricos II   | CIE542 TI-15SAIA |   |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 5          | LAPSO:   | 2018-02            |

## V Semestre

| SECCION:    | TI-25 | LABORAT.  |  | AULA:  |         |
|-------------|-------|---|--|--------|---------|
| HORAS       | LUNES | MARTES  | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES |
| 1:45 a 2:30 |       |   | <b>LAB. DE CIRCUITOS II</b><br><b>LCI542 TI-25</b><br>Ylean Ramos<br>Cl. 10.120.772<br><b>PRESENCIAL</b> |        |         |
| 2:30 a 3:15 |       |   |  |        |         |
| 3:15 a 4:00 |       | <b>ANÁLISIS DE SEÑALES</b><br><b>ANS532 TI-25</b><br>Francisco Olivares<br>Cl. 5.250.863<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 17</b> |  |        |         |
| 4:00 a 4:45 |       |   |  |        |         |
| 4:45 a 5:30 |       |   |  |        |         |
| 5:30 a 6:15 |       |   |  |        |         |
| 6:15 a 7:00 |       |   |  |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   |  | <b>SAIA</b>   |  |
|--|--|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Análisis de Señales  | ANS532 TI-25SAIA   | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |  |
| Circuitos Eléctricos II  | Ver horario de la TI15<br>Ver horarios de la mañana del V semestre |   |  |
| Electrónica I  | ELE642 MI-26SAIA   |   |  |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|                   |  |          |                    |   |         |
|-------------------|--|----------|--------------------|---|---------|
| FACULTAD:         | Ingeniería   | ESCUELA: | Telecomunicaciones |   |         |
| SEMES/AÑO         | 5  | LAPSO:   | 2018-02            |   |         |
| <b>V Semestre</b> |  |          |                    |   |         |
| SECCION:          | TI-16  | LABORAT. |                    | AULA:   |         |
| HORAS             | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES          | JUEVES  | VIERNES |
| 1:45 a 2:30       | <b>ELECTRÓNICA I<br/>ELE642 TI-16<br/>Unificada</b><br>Francisco Olivares<br>Cl. 5.250.863<br><b>PRESENCIAL<br/>Aula17</b> |          |                    |   |         |
| 2:30 a 3:15       |  |          |                    |   |         |
| 3:15 a 4:00       |  |          |                    |   |         |
| 4:00 a 4:45       |  |          |                    | <b>LAB. DE<br/>ELECTRONICA I<br/>LEE742 TI-16<br/>Unificada</b><br>Francisco Olivares<br>Cl. 5.250.863<br><b>PRESENCIAL</b> |         |
| 4:45 a 5:30       |  |          |                    |   |         |
| 5:30 a 6:15       |  |          |                    |   |         |
| 6:15 a 7:00       |  |          |                    |   |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| <b>B-Learning.</b>   |                  | <b>SAIA</b>   |
|--|------------------|---|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |
| Electrónica I  | ELE642 TI-16SAIA | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



|   |                      |            |
|---|----------------------|------------|
| UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
| HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|             |                |   |   |                    |         |
|-------------|----------------|---|---|--------------------|---------|
| FACULTAD:   | Ingeniería     |   | ESCUELA:  | Telecomunicaciones |         |
| SEMES/AÑO   | 5              |   | LAPSO:  | 2018-02            |         |
| SECCION:    | TI-25<br>TI-26 | LABORAT.  |   |                    |         |
| HORAS       | LUNES          | MARTES  | MIERCOLES   | JUEVES             | VIERNES |
| 1:45 a 2:30 |                |   | <b>LAB. DE CIRCUITOS II</b><br>LCI542 TI-25<br>Ylean Ramos<br>Cl. 10.120.772<br><b>PRESENCIAL</b> |                    |         |
| 2:30 a 3:15 |                |   |   |                    |         |
| 3:15 a 4:00 |                |   |   |                    |         |
| 4:00 a 4:45 |                | <b>LAB. DE ELECTRONICA I</b><br>LEE742 TI-26<br>Unificada<br>Bernardo Ram<br>Cl. 4.384.078<br><b>PRESENCIAL</b> |   |                    |         |
| 4:45 a 5:30 |                |   |   |                    |         |
| 5:30 a 6:15 |                |   |   |                    |         |
| 6:15 a 7:00 |                |   |   |                    |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |                            | SAIA  |
|--|----------------------------|---|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                            | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |
| Electrónica I  | Ver horario de TI-15=TI-16 |   |
| <b>Ver otro horarios del V Semestre</b>  |                            | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



|                   |  |          |  |        |         |
|-------------------|--|----------|--|--------|---------|
| FACULTAD:         | Ingeniería   | ESCUELA: | Telecomunicaciones   |        |         |
| SEMES/AÑO         | 5  | LAPSO:   | 2018-02  |        |         |
| <b>V Semestre</b> |  |          |  |        |         |
| SECCION:          | NI-16  | LABORAT. |  | AULA:  |         |
| HORAS             | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES |
| 5:30 a 6:15       | <b>LAB. DE ELECTRONICA I<br/>LEL642<br/>NI-16<br/>Unificada</b><br>Elsy Rodríguez<br>Cl. 12.161.017<br><b>PRESENCIAL</b> |          |  |        |         |
| 6:15 a 7:00       |  |          | <b>ELECTRÓNICA I<br/>ELE642<br/>NI-16<br/>Unificada</b><br>Elsy Rodríguez<br>Cl. 12.161.017<br><b>PRESENCIAL<br/>aula 17</b> |        |         |
| 7:00 a 7:45       |  |          |  |        |         |
| 7:45 a 8:30       |  |          |  |        |         |
| 8:30 A 9:15       |  |          |  |        |         |
|                   |  |          |  |        |         |
|                   |  |          |  |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| <b>B-Learning.</b>   |                  | <b>SAIA</b>   |
|--|------------------|---|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |
| Electrónica I  | ELE642 NI-16SAIA | <b>Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA</b>   |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

## VI SEMESTRE

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 6          | LAPSO:   | 2018-02            |

| SECCION:      | M816 / M826 | LABORAT. |           | AULA:   |         |
|---------------|-------------|----------|-----------|---|---------|
| HORAS         | LUNES       | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES  | VIERNES |
| 7:15 a 8:00   |             |          |           |   |         |
| 8:00 a 8:45   |             |          |           | Lab. De comunicaciones analógicas<br><b>M-816</b> |         |
| 8:45 a 9:30   |             |          |           |   |         |
| 9:30 a 10:15  |             |          |           |   |         |
| 10:15 a 11:00 |             |          |           | Lab. De comunicaciones analógicas<br><b>M-826</b> |         |
| 11:00 a 11:45 |             |          |           |   |         |
| 11:45 a 12:30 |             |          |           |   |         |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día.

| B-Learning.  |   | SAIA  |  |
|--|---|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |   | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Electrónica II   | Ver secciones<br>MI-16=MI-17<br>MI-26=MI-27 | Investigación de operaciones  | INO632SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Circuitos Digitales  | Ver secciones<br>MI-16=MI-17<br>MI-26=MI-27 | Comunicaciones analógicas   | COA643 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
|  |   | Medios de transmisión   | MET643 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
|  |   | Laboratorio de medios de transmisión  | LME643SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |   |   |  |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|                    |                |   |  |  |   |
|--------------------|----------------|---|--|--|---|
| FACULTAD:          | Ingeniería     | ESCUELA:  | Telecomunicaciones   |  |   |
| SEMES/AÑO          | 6              | LAPSO:  | 2018-02  |  |   |
| <b>VI Semestre</b> |                |   |  |  |   |
| SECCION:           | MI-17<br>MI-27 | LABORAT.  |  | AULA:  |   |
| HORAS              | LUNES          | MARTES  | MIERCOLES  | JUEVES   | VIERNES   |
| 7:15 a 8:00        |                |   |  |  | <b>ELECTRÓNICA II<br/>ELE742 MI-17<br/>Unificada<br/>Francisco Olivares<br/>CI 5.250.863<br/>PRESENCIAL Aula 15</b> |
| 8:00 a 8:45        |                |   |  | <b>LAB. DE CIRCUITOS<br/>DIGITALES<br/>LCI742<br/>MI-27<br/>Unificada<br/>Francisco Olivares<br/>CI 5.250.863<br/>PRESENCIAL</b> |   |
| 8:45 a 9:30        |                |   |  |  |   |
| 9:30 a 10:15       |                | <b>CIRCUITOS DIGITALES<br/>CID742 MI-17<br/>Unificada<br/>Francisco Olivares<br/>CI 5.250.863<br/>PRESENCIAL<br/>Aula</b> |  |  |   |
| 10:15 a 11:00      |                |   | <b>LAB. DE CIRCUITOS<br/>DIGITALES<br/>LCI742<br/>MI-27<br/>Unificada<br/>Francisco Olivares<br/>CI 5.250.863<br/>PRESENCIAL</b> |  |   |
| 11:00 a 11:45      |                |   |  |  |   |
| 11:45 a 12:30      |                |   |  |  |   |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| <b>B-Learning.</b>   |                  | <b>SAIA</b>   |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Electrónica II   | ELE742 MI-17SAIA | Investigación de operaciones  | INO632SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
| Circuitos Digitales  | CID742 MI-17SAIA | Comunicaciones analógicas   | COA643 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
|  |                  | Medios de transmisión   | MET643 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
|  |                  | Laboratorio de medios de transmisión  | LME643SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación





UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 6          | LAPSO:   | 2018-02            |

## VI Semestre

| SECCION:    | TI-17<br>T-816<br>T-826   | LABORAT.  |           | AULA:   |         |
|-------------|---|---|-----------|---|---------|
| HORAS       | LUNES   | MARTES  | MIERCOLES | JUEVES  | VIERNES |
| 1:45 a 2:30 |   | Lab. De medios de transmisión<br><b>LME643 T -816</b> |           | <b>LAB. DE ELECTRONICA II</b><br><b>LEL742 TI-17</b><br>Francisco Olivares<br>CI 5.250.863<br><b>PRESENCIAL</b> |         |
| 2:30 a 3:15 |   |   |           |   |         |
| 3:15 a 4:00 |   |   |           |   |         |
| 4:00 a 4:45 | <b>LAB. DE CIRCUITOS DIGITALES</b><br><b>LCI742 TI-17</b><br>Francisco Olivares<br>CI. 5.250.863<br><b>PRESENCIAL</b> | Lab. De medios de transmisión<br><b>LME643 T -826</b> |           |   |         |
| 4:45 a 5:30 |   |   |           |   |         |
| 5:30 a 6:15 |   |   |           |   |         |
| 6:15 a 7:00 |   |   |           |   |         |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| B-Learning.  |  | SAIA  |  |
|--|--|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
|  |  | Investigación de operaciones  | INO632SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
|  |  | Comunicaciones analógicas   | COA643 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA         |
|  |  | Laboratorio de medios de transmisión  | LME643SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
|  |  | Medios de transmisión   | MET643 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA         |
|  |  | Electrónica II  | ELE742SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |  | Circuitos Digitales   | CID742SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



|   |                      |            |
|---|----------------------|------------|
| UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
| HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 6          | LAPSO:   | 2018-02            |

## VI Semestre

| SECCION:    | NI-17<br>NI27  | LABORAT. |  | AULA:  |         |
|-------------|--|----------|--|--------|---------|
| HORAS       | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES |
| 5:30 a 6:15 | <b>LAB. DE CIRCUITOS DIGITALES LCI742 NI-17 Unificada</b><br>Marienny Arrieche<br>Cl. 11.791.052<br><b>PRESENCIAL</b>          |          | <b>LAB. CIRCUITOS DE DIGITALES LCI742 NI-27 Unificada</b><br>Marienny Arrieche<br>Cl. 11.791.052<br><b>PRESENCIAL</b>          |        |         |
| 6:15 a 7:00 |  |          |  |        |         |
| 7:00 a 7:45 |  |          |  |        |         |
| 7:45 a 8:30 | <b>CIRCUITOS DIGITALES CID742 NI-17 Unificada</b><br>Marienny Arrieche<br>Cl. 11.791.052<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 3</b> |          | <b>CIRCUITOS DIGITALES CID742 NI-27 Unificada</b><br>Marienny Arrieche<br>Cl. 11.791.052<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>AULA 3</b> |        |         |
| 8:30 A 9:15 |  |          |  |        |         |
|             |  |          |  |        |         |
|             |  |          |  |        |         |

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Circuitos Digitales  | CID742 NI-17SAIA | Investigación de operaciones  | INO632SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
|  |                  | Comunicaciones analógicas   | COA643 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA         |
|  |                  | Laboratorio de medios de transmisión  | LME643SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA     |
|  |                  | Medios de transmisión   | MET643 Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA         |
|  |                  | Electrónica II  | ELE742SAIA, Ver la lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|                     |                |          |                    |        |   |
|---------------------|----------------|----------|--------------------|--------|---|
| FACULTAD:           | Ingeniería     | ESCUELA: | Telecomunicaciones |        |   |
| SEMES/AÑO           | 7              | LAPSO:   | 2018-02            |        |   |
| <b>VII Semestre</b> |                |          |                    |        |   |
| SECCION:            | M-817<br>M-827 | LABORAT. |                    | AULA:  |   |
| HORAS               | LUNES          | MARTES   | MIERCOLES          | JUEVES | VIERNES   |
| 7:15 a 8:00         |                |          |                    |        |   |
| 8:00 a 8:45         |                |          |                    |        | Laboratorio De<br>microondas<br><b>LMI743 M-817</b> |
| 8:45 a 9:30         |                |          |                    |        |   |
| 9:30 a 10:15        |                |          |                    |        |   |
| 10:15 a 11:00       |                |          |                    |        | Laboratorio De<br>microondas<br><b>LMI743 M-817</b> |
| 11:00 a 11:45       |                |          |                    |        |   |
| 11:45 a 12:30       |                |          |                    |        |   |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| <b>B-Learning.</b>   |                  | <b>SAIA</b>   |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Fund. para el Diseño de Microprocesadores  | FDM833 TI-18SAIA | Desarrollo de emprendedores   | DEE622SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Comunicaciones Digitales  | CDI743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Sistemas de Telecomunicaciones I  | SIT733SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Microondas  | MIC743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electrónica de comunicaciones   | ELC743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de electrónica de comunicaciones  | LCO743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de microondas   | LMI743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

**IMPORTANTE:** durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 7          | LAPSO:   | 2018-02            |

## VII Semestre

| SECCION:    | TI-18  | LABORAT. |           | AULA:  |         |
|-------------|--|----------|-----------|--------|---------|
| HORAS       | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 1:45 a 2:30 |  |          |           |        |         |
| 2:30 a 3:15 |  |          |           |        |         |
| 3:15 a 4:00 |  |          |           |        |         |
| 4:00 a 4:45 | <b>FUNDAMENTO DE DISEÑO COM MICROPROCESADORES FDM833 TI-18 Unificada</b><br>German Arango<br>CI 14.093.563<br><b>PRESENCIAL aula17</b> |          |           |        |         |
| 4:45 a 5:30 |  |          |           |        |         |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Fund. para el Diseño de Microprocesadores  | FDM833 TI-18SAIA | Desarrollo de emprendedores   | DEE622SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Comunicaciones Digitales  | CDI743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Sistemas de Telecomunicaciones I  | SIT733SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Microondas  | MIC743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electrónica de comunicaciones   | ELC743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de electrónica de comunicaciones  | LCO743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de microondas   | LMI743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 7          | LAPSO:   | 2018-02            |

## VII Semestre

| SECCION:    | T-817<br>T-827   | LABORAT. |           | AULA:  |         |
|-------------|--|----------|-----------|--------|---------|
| HORAS       | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 1:45 a 2:30 | LABORATORIO DE COMUNICACIONES DIGITALES<br><b>LC0743 T-817</b> |          |           |        |         |
| 2:30 a 3:15 |  |          |           |        |         |
| 3:15 a 4:00 |  |          |           |        |         |
| 4:00 a 4:45 | LABORATORIO DE COMUNICACIONES DIGITALES<br><b>LC0743 T-827</b> |          |           |        |         |
| 4:45 a 5:30 |  |          |           |        |         |
| 5:30 A 6:15 |  |          |           |        |         |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Fund. para el Diseño de Microprocesadores  | FDM833 TI-18SAIA | Desarrollo de emprendedores   | DEE622SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Comunicaciones Digitales  | CDI743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Sistemas de Telecomunicaciones I  | SIT733SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Microondas  | MIC743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electrónica de comunicaciones   | ELC743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de electrónica de comunicaciones  | LCO743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de microondas   | LMI743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

### Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO

FORMA DES

Versión 01

HORARIOS OFERTADOS

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 7          | LAPSO:   | 2018-02            |

## VII Semestre

| SECCION:    | NI-18   | LABORAT. |           | AULA:  |         |
|-------------|---|----------|-----------|--------|---------|
| HORAS       | LUNES   | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 5:30 a 6:15 | <b>FUNDAMENTO DE DISEÑO COM MICROPROCESADORES FDM833 NI-18</b><br>German Arango<br>CI 14.093.563<br><b>Unificada PRESENCIAL aula 15</b> |          |           |        |         |
| 6:15 a 7:00 |   |          |           |        |         |
| 7:00 a 7:45 |   |          |           |        |         |
| 7:45 a 8:30 |   |          |           |        |         |
| 8:30 A 9:15 |   |          |           |        |         |
|             |   |          |           |        |         |
|             |   |          |           |        |         |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Fund. para el Diseño de Microprocesadores  | FDM833 NI-18SAIA | Desarrollo de emprendedores   | DEE622SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Comunicaciones Digitales  | CDI743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Sistemas de Telecomunicaciones I  | SIT733SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Microondas  | MIC743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electrónica de comunicaciones   | ELC743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de electrónica de comunicaciones  | LCO743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de microondas   | LMI743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Comunicaciones Digitales  | CDI743SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

IMPORTANTE: durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales. En los Laboratorios de computación



|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 8          | LAPSO:   | 2018-02            |

## VIII Semestre

| SECCION:      | M-818<br>M-828 | LABORAT. |  | AULA:  |         |
|---------------|----------------|----------|--|--------|---------|
| HORAS         | LUNES          | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES |
| 8:00 a 8:45   |                |          | Laboratorio De Transmisión de datos<br><b>LTD843 M-818</b> |        |         |
| 8:45 a 9:30   |                |          |  |        |         |
| 9:30 a 10:15  |                |          |  |        |         |
| 10:15 a 11:00 |                |          | Laboratorio De Transmisión de datos<br><b>LTD843 M-828</b> |        |         |
| 11:00 a 11:45 |                |          |  |        |         |
| 11:45 a 12:30 |                |          |  |        |         |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día


| B-Learning.  |                        | SAIA  |  |
|--|------------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                        | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Diseño de microprocesadores  | Ver Sección NI-18=NI19 | Ejercicio Legal de la ingeniería  | ELI812SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Gestión empresarial   | GEE712SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Transmisión de datos  | TRD843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Laboratorio de Transmisión de datos   | LTD843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Sist. de telecomunicaciones II  | SIT833SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Antenas y propagación   | ANP843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Electiva (Comunicaciones por satélites )  | COS934SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Electiva (Diseño de aplicaciones web )  | DAW933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Electiva (proyecto )  | PRO833SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Electiva (Sistema puesta a tierra)  | SPT933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Diseño de microprocesadores   | DIM933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

VoBo. Decano.

Dir. Escuela. Firma - Sello

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

## SERVICIO COMUNITARIO

|                 |                 |                 |                    |               |                |  |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|--|
| FACULTAD:       | Ingeniería      | ESCUELA:        | Telecomunicaciones |               |                |  |
| SEMESTRE/AÑO    | 8               | LAPSO:          | 2018-02            |               |                |  |
| <b>SECCION:</b> | <b>SC81SAIA</b> | <b>LABORAT.</b> |                    | <b>AULA:</b>  |                |  |
| <b>HORAS</b>    | <b>LUNES</b>    | <b>MARTES</b>   | <b>MIERCOLES</b>   | <b>JUEVES</b> | <b>VIERNES</b> | <b>SABADO</b>  |
| 7:15 a 8:00     |                 |                 |                    |               |                |  |
| 8:00 a 8:45     |                 |                 |                    |               |                |  |
| 8:45 a 9:30     |                 |                 |                    |               |                |  |
| 9:30 a 10:15    |                 |                 |                    |               |                | Servicio comunitario<br><b>SEC001</b><br><b>SC81SAIA</b> |
| 10:15 a 11:00   |                 |                 |                    |               |                |  |

**Cupo: 20**


La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| <b>B-Learning.</b>   | <b>SAIA</b>   |
|--|---|
| Las asignaturas de este tipo, tienen marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicará cuáles actividades o evaluaciones son presenciales. |
|  | Servicio comunitario  |
|  | SEC001-SC81SAIA   |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|               |            |          |                    |        |         |   |
|---------------|------------|----------|--------------------|--------|---------|---|
| FACULTAD:     | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |        |         |   |
| SEMES/AÑO     | 8          | LAPSO:   | 2018-02            |        |         |   |
| SECCION:      | SC82SAIA   | LABORAT. |                    | AULA:  |         |   |
| HORAS         | LUNES      | MARTES   | MIERCOLES          | JUEVES | VIERNES | SABADO  |
| 7:15 a 8:00   |            |          |                    |        |         |   |
| 8:00 a 8:45   |            |          |                    |        |         |   |
| 8:45 a 9:30   |            |          |                    |        |         |   |
| 9:30 a 10:15  |            |          |                    |        |         | Servicio comunitario<br><b>SEC001</b><br>Tania Segnini<br>CI 6850158<br><b>SC82SAIA</b> |
| 10:15 a 11:00 |            |          |                    |        |         |   |

**Cupo: 20**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| B-Learning.  | SAIA  |
|--|---|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |
|  | Servicio comunitario  |
|  | SECC001-SC82SAIA  |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 8          | LAPSO:   | 2018-02            |

## VIII Semestre

| SECCION:    | T-818<br>T-828 | LABORAT. |           | AULA:   |         |
|-------------|----------------|----------|-----------|---|---------|
| HORAS       | LUNES          | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES  | VIERNES |
| 1:45 a 2:30 |                |          |           | Laboratorio de antenas<br><b>LAP843 T-818</b> |         |
| 2:30 a 3:15 |                |          |           |   |         |
| 3:15 a 4:00 |                |          |           |   |         |
| 4:00 a 4:45 |                |          |           | Laboratorio de antenas<br><b>LAP843 T-828</b> |         |
| 4:45 a 5:30 |                |          |           |   |         |
| 5:30 a 6:15 |                |          |           |   |         |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| B-Learning.  |                        | SAIA  |  |
|--|------------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                        | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Diseño de microprocesadores  | Ver Sección NI-18=NI19 | Ejercicio Legal de la ingeniería  | ELI812SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Gestión empresarial   | GEE712SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Transmisión de datos  | TRD843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Laboratorio de Transmisión de datos   | LTD843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Sist. de telecomunicaciones II  | SIT833SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Antenas y propagación   | ANP843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Electiva (Comunicaciones por satélites )  | COS934SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Electiva (Diseño de aplicaciones web )  | DAW933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Electiva (proyecto )  | PRO833SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Electiva (Sistema puesta a tierra)  | SPT933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                        | Diseño de microprocesadores   | DIM933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 8          | LAPSO:   | 2018-02            |

## VIII Semestre

| SECCION:    | NI-19 | LABORAT. |  | AULA:  |         |
|-------------|-------|----------|--|--------|---------|
| HORAS       | LUNES | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES |
| 5:30 a 6:15 |       |          | <b>DISEÑO DE MICROPROCESADORES</b><br><b>DIM933 NI-19</b><br><b>Unificada</b><br>Asdrúbal González<br>Cl. 12.241.371<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 4</b> |        |         |
| 6:15 a 7:00 |       |          |  |        |         |


**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Diseño de microprocesadores  | DIM933 NI-19SAIA | Ejercicio Legal de la ingeniería  | ELI812SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Gestión empresarial   | GEE712SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Transmisión de datos  | TRD843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de Transmisión de datos   | LTD843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Sist. de telecomunicaciones II  | SIT833SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Antenas y propagación   | ANP843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electiva (Comunicaciones por satélites)   | COS934SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electiva (Diseño de aplicaciones web)   | DAW933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electiva (proyecto)   | PRO833SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electiva (Sistema puesta a tierra)  | SPT933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 8          | LAPSO:   | 2018-02            |

## VIII Semestre

| SECCION:    | NI28= NI-29 | LABORAT. |  | AULA:  |         |
|-------------|-------------|----------|--|--------|---------|
| HORAS       | LUNES       | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES |
| 5:30 a 6:15 |             |          |  |        |         |
| 6:15 a 7:00 |             |          |  |        |         |
| 7:00 a 7:45 |             |          | <b>DISEÑO DE MICROPROCESADORES</b><br><b>DIM933 NI-28= NI-29</b><br>Unificada<br>Asdrúbal González<br>Cl. 12.241.371<br><b>PRESENCIAL</b><br><b>Aula 4</b> |        |         |
| 7:45 a 8:30 |             |          |  |        |         |

**Secciones presenciales, b-learning y saia (teoría) Cupo: 30. Laboratorio Cupo : 12**

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día


| B-Learning.  |                  | SAIA  |  |
|--|------------------|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |                  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
| Diseño de Microprocesadores  | DIM933 NI-29SAIA | Ejercicio Legal de la ingeniería  | ELI812SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Gestión empresarial   | GEE712SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Transmisión de datos  | TRD843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Laboratorio de Transmisión de datos   | LTD843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Sist. de telecomunicaciones II  | SIT833SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Antenas y propagación   | ANP843SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electiva (Comunicaciones por satélites )  | COS934SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electiva (Diseño de aplicaciones web )  | DAW933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electiva (proyecto )  | PRO833SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |                  | Electiva (Sistema puesta a tierra)  | SPT933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación

VoBo. Decano.

Dir. Escuela. Firma - Sello

|   |   |                      |            |
|---|---|----------------------|------------|
|  | UNIVERSIDAD FERMÍN TORO<br>VICE-RECTORADO ACADÉMICO | FORMA DES            | Versión 01 |
|   | HORARIOS OFERTADOS                                  | DIRECCION DE ESCUELA |            |

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 9          | LAPSO:   | 2018-02            |

## IX Semestre

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| B-Learning.  |  | SAIA  |  |
|--|--|---|--|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |  |
|  |  | Electiva (Comunicaciones por satélites )  | COS934SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |  | Electiva (Diseño de aplicaciones web )  | DAW933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |  | Electiva (proyecto )  | PRO833SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |  | Electiva (Sistema puesta a tierra)  | SPT933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |  | Redes de Telecomunicaciones   | RET933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |  | Higiene y seguridad industrial  | HSI812SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |  | Radio enlaces   | RAE933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |  | Seminario de TG   | STG933SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |
|  |  | Tópicos avanzados en telecomunicaciones   | TAT923SAIA Ver lista de todas las secciones ofertadas por SAIA |

### **Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

**IMPORTANTE:** Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA

|           |            |          |                    |
|-----------|------------|----------|--------------------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Telecomunicaciones |
| SEMES/AÑO | 10         | LAPSO:   | 2018-02            |

## X Semestre

La Plataforma SAIA (Sistema de Aprendizaje Interactivo a Distancia) provee de entornos virtuales (Aulas Virtuales) donde los estudiantes desarrollan actividades planificadas por el Docente e interactúan a lo largo del Lapso Académico con una variedad de actividades. Esta plataforma está disponible los 7 días de la semana y las 24 horas del día

| <b>B-Learning.</b>   |  | <b>SAIA</b>   |                 |
|--|--|---|-----------------|
| Las asignatura de este tipo, tiene marcado en el horario, Una Sección de Clase Presencial y la otra por la plataforma SAIA |  | Todas las clases son por la plataforma SAIA, en la planificación del docente les indicara cuales actividades o evaluaciones son presenciales. |                 |
|  |  | Pasantías   | PAS044-M810SAIA |
|  |  | Trabajo de Grado  | TRG064-M810SAIA |
|  |  |   |                 |
|  |  |   |                 |
|  |  |   |                 |
|  |  |   |                 |
|  |  |   |                 |
|  |  |   |                 |

**Puede realizar combinaciones de Asignaturas B-Learning. y SAIA**

IMPORTANTE: Durante la primera (1ra) semana del semestre tendrán sesiones de inducción con personal calificado, para aprender el uso y bondades de la Plataforma y sus aulas virtuales, en los Laboratorios de computación