



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS INTENSIVO

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA  
ING.ELÉCTRICA

|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 2          | LAPSO:   | 2024/03   |

## II SEMESTRE

| SECCION:      | MI12SAIA | LABORAT. |           | AULA: 47   |  |
|---------------|----------|----------|-----------|--|--|
| HORAS         | LUNES    | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES   | VIERNES  |
| 8:00 a 8:45   |          |          |           | <b>Física I<br/>FIC241<br/>Jorge Rivero<br/>B-LEARNING<br/>Aula:47<br/>SECCION:<br/>MI12SAIA</b> | <b>Física I<br/>FIC241<br/>Jorge Rivero<br/>B-LEARNING<br/>Aula:47<br/>SECCION:<br/>MI12SAIA</b> |
| 8:45 a 9:30   |          |          |           |  |  |
| 9:30 a 10:15  |          |          |           |  |  |
| 10:15 a 11:00 |          |          |           |  |  |
| 11:00 a 11:45 |          |          |           |  |  |
| 11:45 a 12:30 |          |          |           |  |  |
| 12:30 a 1:15  |          |          |           |  |  |

**No. De estudiantes por sección para las, B-LEARNING 25 cupos y SAIA: 25 cupos**

V°B° Decano de Ingeniería Dra. Rebeca



Rivas



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
 VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
 HORARIOS OFERTADOS INTENSIVO

FORMA DES  
 DIRECCION DE ESCUELA  
 ING.ELÉCTRICA

Versión 01

|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 2          | LAPSO:   | 2024/03   |

## II SEMESTRE

| SECCION:      | MI22SAIA | LABORAT. |           | AULA: 47   |  |
|---------------|----------|----------|-----------|--|--|
| HORAS         | LUNES    | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES   | VIERNES  |
| 8:00 a 8:45   |          |          |           |  |  |
| 8:45 a 9:30   |          |          |           |  |  |
| 9:30 a 10:15  |          |          |           |  |  |
| 10:15 a 11:00 |          |          |           |  |  |
| 11:00 a 11:45 |          |          |           |  |  |
| 11:45 a 12:30 |          |          |           | <b>Física I</b><br><b>FIS241</b><br><b>Jorge Rivero</b><br><b>B-LEARNING</b><br><b>Aula:47</b><br><b>SECCION:</b><br><b>MI22SAIA</b> | <b>Física I</b><br><b>FIS241</b><br><b>Jorge Rivero</b><br><b>B-LEARNING</b><br><b>Aula:47</b><br><b>SECCION:</b><br><b>MI22SAIA</b> |
| 12:30 a 1:15  |          |          |           |  |  |
| 1:15 a 2: 00  |          |          |           |  |  |
| 2:00 a 2:45   |          |          |           |  |  |
| 2:45 a 3:30   |          |          |           |  |  |

No. De estudiantes por sección para las, B-LEARNING 25 cupos y SAIA: 25 cupos

V°B° Decano de Ingeniería Dra. Rebeca



Rivas



UNIVERSIDAD FERMÍN TORO  
VICE-RECTORADO ACADÉMICO  
HORARIOS OFERTADOS INTENSIVO

FORMA DES

Versión 01

DIRECCION DE ESCUELA  
ING.ELÉCTRICA

|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 3          | LAPSO:   | 2024/03   |

### III SEMESTRE

| SECCION:      | MI13SAIA | LABORAT.   |           | AULA:06 |  |
|---------------|----------|--|-----------|---------|--|
| HORAS         | LUNES    | MARTES   | MIERCOLES | JUEVES  | VIERNES  |
| 8:00 a 8:45   |          | <b>Física II<br/>FIS342<br/>Alejandro<br/>Barreto<br/>B-Learning<br/>Aula : 06<br/>SECCION:<br/>MI13SAIA</b> |           |         | <b>Física II<br/>FIS342<br/>Alejandro<br/>Barreto<br/>B-Learning<br/>Aula : 06<br/>SECCION:<br/>MI13SAIA</b> |
| 8:45 a 9:30   |          |  |           |         |  |
| 9:30 a 10:15  |          |  |           |         |  |
| 10:15 a 11:00 |          |  |           |         |  |
| 11:00 a 11:45 |          |  |           |         |  |
| 11:45 a 12:30 |          |  |           |         |  |
| 12:30 a 1:15  |          |  |           |         |  |
| 1:15 a 2:00   |          |  |           |         |  |

**No. de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING 25 cupos y SAIA: 25 cupos**

V°B° Decano de Ingeniería Dra. Rebeca



Rivas



|           |            |          |           |
|-----------|------------|----------|-----------|
| FACULTAD: | Ingeniería | ESCUELA: | Unificada |
| SEMES/AÑO | 4          | LAPSO:   | 2024/03   |

### IV SEMESTRE

| SECCION:      | MI14SAIA | LABORAT. |  | AULA: 48   |         |
|---------------|----------|----------|--|--|---------|
| HORAS         | LUNES    | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES   | VIERNES |
| 8:00 a 8:45   |          |          | <b>Circuitos Eléctricos I</b><br><b>CIE432</b><br><b>Gilberto Giménez</b><br><b>B-Learning</b><br>Aula 48:<br><b>SECCION:</b><br><b>MI14SAIA</b> | <b>Circuitos Eléctricos I</b><br><b>CIE432</b><br><b>Gilberto Giménez</b><br><b>B-Learning</b><br>Aula 48:<br><b>SECCION:</b><br><b>MI14SAIA</b> |         |
| 8:45 a 9:30   |          |          |  |  |         |
| 9:30 a 10:15  |          |          |  |  |         |
| 10:15 a 11:00 |          |          |  |  |         |
| 11:00 a 11:45 |          |          |  |  |         |
| 11:45 a 12:30 |          |          |  |  |         |
| 12:30 a 1:15  |          |          |  |  |         |
| 1:15 a 2:00   |          |          |  |  |         |

**No. de estudiantes por sección para las materias B-LEARNING 25 cupos y SAIA: 25 cupos**

**Nota :** las asignaturas por competencia que se van a dictar son: FÍSICA I (FIC241 )y LABORATORIO DE FÍSICA I(LFC241) o pensum nuevo son los siguientes códigos de la carrera : 0182-0142- 0132- 0152- 0170, las demás asignaturas son solo para pensum viejo 0181-0141--0131-0151, por lo que solo se deben inscribir en las asignaturas correspondientes a su pensum .





\* Si la asignatura es unificada, la debe ofertar la escuela que la administra, colocar el código unificado asignado por Control de Estudio e Identificar en la columna correspondiente la (s) escuela (s) con las que se unifica. \* Incluir las secciones Presenciales que requieren entorno virtual para entrega de trabajos de investigación (Seminario de Trabajo de Grado, Proyecto de Trabajo de Grado, Trabajo de Grado, Pasantías, Servicio Comunitario) con su respectivo código asignado por Control de Estudio

LA COLUMNA SECCION; NO DEBE CONTENER ESPACIOS EN BLANCO Y EL NOMBRE DE LA SECCION DEBE DISTINGUIRSE "A" "B"... Ejemplo SAIAA, SAIAB, SAIAC.... SAIAX

SEDE : Cabudare ESCUELA: Electrica LAPSO ACADEMICO: 2024/03 Enviado Por: Nancy Barboza Fecha: 27/06/2024

| SEM / AÑO | CODIGO          | Asig. Contr. Est | ASIGNATURA<br>(Administrada por esta escuela) | Unificada Con 1 escuela (s) de | SECCION   | Cupo Max | DOCENTE           | UC   | H.Sem / H.T Mensuales    |
|-----------|-----------------|------------------|---|--------------------------------|-----------|----------|-------------------|------|--------------------------|
| II        | FIS241          |                  | FISICA I                                      | COMP,ELEC,TELEC,MEC            | MI22SAIA  | 25       | Jorge Rivero      | 4 UC | 4 horas sem / 64 totales |
| II        | FIC241(p/ comp) |                  | FISICA I                                      | COMP,ELEC,TELEC,MEC, INDUST.   | MI12SAIA  | 25       | Jorge Rivero      | 4 UC | 4 horas sem / 64 totales |
| II        | LFI241          |                  | LABORATORIO FISICA I                          | COMP,ELEC,TELEC,MEC            | SAIAB     | 25       | Andreina lugo     | 0 UC | 3 horas sem / 48 totales |
| II        | LFC241(p/comp)  |                  | LABORATORIO FISICA I                          | COMP,ELEC,TELEC,MEC, INDUST.   | SAIAA     | 25       | Andreina lugo     | 0 UC | 3 horas sem / 48 totales |
| III       | FIS342          |                  | FISICA II                                     | COMP,ELEC,TELEC,MEC            | MI13SAIAA | 25       | Alejandro Barreto | 4 UC | 4 horas sem / 64 totales |
| III       | LFI342          |                  | LABORATORIO FISICA II                         | COMP,ELEC,TELEC,MEC            | SAIAA     | 25       | Alejandro Barreto | 0 UC | 3 horas sem / 48 totales |
| IV        | CIE432          |                  | CIRCUITOS ELECTRICOS I                        | COMP,ELEC,TELEC                | MI14SAIAA | 25       | Gilberto Gimenez  | 3 UC | 4 horas sem / 64 totales |
| IV        | LCI432          |                  | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRICOS I         | COMP,ELEC,TELEC                | SAIAA     | 25       | Gilberto Gimenez  | 0 UC | 3 horas sem / 48 totales |

Dra. Rebeca Rivas

V°B°

Decano de la Facultad de  
Ingeniería



Nota : las asignaturas por competencia que se van a dictar son: FISICA I (FIC241 )y LABORATORIO DE FISICA I(LFC241) o pensum nuevo son los siguientes códigos de la carrera : 0182-0142- 0132- 0152- 0170, las demas asignaturas son solo para pensum viejo 0181-0141--0131-0151, por lo que solo se deben inscribir en las asignaturas correspondientes a su pensum .

| SEM / AÑO | CODIGO | Asig. Contr. Est | ASIGNATURA<br>(Administrada por esta escuela) | Unificada Con l escuela (s) de | SECCION | Cupo Max | DOCENTE | UC | H.Sem / H.T Mensuales |
|-----------|--------|------------------|---|--------------------------------|---------|----------|---------|----|-----------------------|
|-----------|--------|------------------|---|--------------------------------|---------|----------|---------|----|-----------------------|