



* 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: Telecomunicaciones | LAPSO ACADEMICO: 2023/01 | Enviado Por: Dra. Marienny Arrieche | | | Fecha: | 23/01/2023 |
|-----------------|-------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|----------|------------------|--------|-----------------------|
| SEM / AÑO | CODIGO Asig. Contr. Est | ASIGNATURA (Administrada por esta escuela) | Unificada Con l escuela (s) de | SECCION | Cupo Max | DOCENTE | UC | H.Sem / H.T Mensuales |
| VI | LME643 | LABORATORIO DE MEDIOS DE TRANSMISION | | SAIAA | 20 | RODRIGUEZ MARLY | *** | 3h/48h |
| VI | MET643 | MEDIOS DE TRANSMISION | | SAIAA | 20 | FLORES IDAURY | 4 uc | 4h/64h |
| VII | LCO743 | LABORATORIO DE COMUNICACIONES DIGITALES. | | SAIAA | 20 | RODRIGUEZ MARLY | *** | 3h/48h |
| VII | COD743 | COMUNICACIONES DIGITALES | | SAIAA | 20 | AVILA JENNIFER | 4 uc | 4h/64h |
| VII | LMI743 | LABORATORIO DE MICROONDAS | | SAIAA | 20 | AVILA JENNIFER | *** | 3h/48h |
| VII | MIC743 | MICROONDAS | | SAIAA | 20 | RODRIGUEZ MARLY | 4 uc | 4h/64h |
| VIII | ANP843 | ANTENAS Y PROPAGACIÓN | | SAIAA | 20 | CONTRERAS ASTRID | 4 uc | 4h/64h |
| VIII | LAP 843 | LABORATORIO DE ANTENAS Y PROPAGACION | | SAIAA | 20 | CONTRERAS ASTRID | *** | 3h/48h |
| IX | RAE933 | RADIO ENLACES | | SAIAA | 20 | FLORES IDAURY | 3 uc | 4h/64h |

V°B°

Dra. Rebeca Rivas
Decano de la Facultad de I

