

Grado en INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 12

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------------|--|---|--|--|
| 8:30-9:30 | Inglés | Inglés | Inglés | Álgebra y geometría (Grupo 1, Aula de informática 1) | Álgebra y geometría |
| | | | | Fundamentos de computación (Grupo 2, Aula de informática 5) | |
| | | | | Cálculo I (Grupo 3, Aula 12) | |
| 9:30-10:30 | Álgebra y geometría | Álgebra y geometría | Álgebra y geometría | Álgebra y geometría (Grupo 3, Aula de informática 5) | Inglés |
| | | | | Fundamentos de computación (Grupo 1, Aula de informática 1) | |
| | | | | Cálculo I. (Grupo 2, Aula 12) | |
| 10:30-11:30 | Cálculo I | Fundamentos de computación (Grupo A, Aula de informática 1) | Análisis de circuitos | Álgebra y geometría (Grupo 2, Aula de informática 5) | Fundamentos de computación (Grupo 1, Aula de informática 1) |
| | | Fundamentos de computación (Grupo B, Aula de informática 5) | | Fundamentos de computación (Grupo 3, Aula de informática 1) | Cálculo I (Grupo 3, Aula de informática 5) |
| | | | | Cálculo I (Grupo 1, Aula 12) | |
| 11:30-12:30 | Cálculo I (Tutorías) | Fundamentos de computación (Grupo B, Aula de informática 5) | Cálculo I | Análisis de circuitos | Fundamentos de computación (Grupo 2, Aula de informática 5) |
| | | | Cálculo I. (Grupo 1, Aula de informática 1) | | |
| 12:30-13:30 | Análisis de circuitos | Análisis de circuitos | Fundamentos de computación | | Fundamentos de computación (Grupo 3, Aula de informática 1) |
| | | | | | Cálculo I (Grupo 2, Aula de informática 5) |