

Grado I. Mecánica
Convocatoria extraordinaria Primer Cuatrimestre
Septiembre 2020

| Asignatura | Curso | Fecha | Hora | Aulas |
|--|--------------|--------------|-------------|--------------|
| FUNDAMENTOS DE COMPUTACION | 1 | 1-sep. | 9 | E3 |
| FISICA I | 1 | 2-sep. | 9 | E3 |
| TECNICAS DE REPRESENTACION GRAFICA | 1 | 3-sep. | 9 | 16 |
| CALCULO I | 1 | 4-sep. | 9 | 13 |
| INGLES | 1 | 5-sep. | 9 | 23 |
| MECANICA APLICADA | 2 | 1-sep. | 16 | 12 |
| ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS | 2 | 2-sep. | 16 | 16 |
| MATERIALES | 2 | 3-sep. | 16 | 16 |
| MATERIALS | 2 | 3-sep. | 16 | 04 |
| AUTOMATICA | 2 | 4-sep. | 9 | 02 |
| EMPRESAS | 2 | 5-sep. | 9 | 06 |
| Dinámica máquinas | 3 | 1-sep. | 9 | 07 |
| Ingeniería Materiales | 3 | 2-sep. | 9 | 16 |
| Elasticidad y resistencia materiales I | 3 | 3-sep. | 9 | 07 |
| Termodinámica y Termotecnia | 3 | 4-sep. | 9 | 12 |
| Mecánica Fluidos | 3 | 5-sep. | 9 | 03 |
| Diseño y ensayo máquinas | 4 | 1-sep. | 16 | 07 |
| Proyectos y medioambiente | 4 | 3-sep. | 16 | 13 |
| Estructuras y construcciones industriales | 4 | 5-sep. | 9 | 13 |
| Automóviles | opt | 2-sep. | 16 | 06 |
| Estructuras metálicas industriales y de máquinas | opt | 2-sep. | 16 | 18 |
| Modeling and simulation in machine design | opt | 4-sep. | 16 | 16 |
| Cimentaciones y hormigón en máquinas y estructuras | opt | 5-sep. | 9 | 08 |