

Grado en INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Curso: TERCERO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 17

CURSO ACADÉMICO 2020-2021

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|--|--------------------------------------|---|---|
| 8:30-9:30 | Elasticidad y resistencia de materiales | Producción y organización industrial | Producción y organización industrial | Elasticidad y resistencia de materiales | Producción y organización industrial |
| 9:30-10:30 | Elasticidad y resistencia de materiales | Ampliación electrónica | Ampliación electrónica | Elasticidad y resistencia de materiales | Ampliación electrónica |
| 10:30-11:30 | Producción y organización industrial | Cinemática de máquinas y mecanismos | Ampliación electrónica | Cinemática de máquinas y mecanismos | Cinemática de máquinas y mecanismos |
| 11:30-12:30 | Producción y organización industrial | Cinemática de máquinas y mecanismos | | Cinemática de máquinas y mecanismos | Computación aplicada a la Ingeniería |
| 12:30-13:30 | Ampliación electrónica | Computación aplicada a la Ingeniería (hasta las 14:30) | | | Elasticidad y resistencia de materiales |
| 16:30-17:30 | | | | Computación aplicada a la ingeniería | |
| 17:30-18:30 | | | | Computación aplicada a la ingeniería | |