

Escuela de

| | |
|----------|-------------|
| 1º CURSO | 1º SEMESTRE |
| | 2º SEMESTRE |

* NOTA: Las aulas se notificarán el mismo día del examen.
La Dirección de la Escuela reservará las aulas atendiendo

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial
Curso 2019-2020

| ASIGNATURAS | DIA |
|--|--------|
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN LA INDUSTRIA BIOFARMACÉUTICA | 12-feb |
| BIOQUÍMICA Y MOLÉCULAS (CF) | 12-feb |
| PROGRAMACIÓN (CF) | 08-feb |
| DIRECCIÓN FINANCIERA Y CONTABILIDAD | 09-feb |
| AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS (CF) | 11-feb |
| BIOTECNOLOGÍA (CF) | 11-feb |
| MARKETING Y COMERCIALIZACIÓN INTERNACIONAL | 05-feb |
| PROCESOS DE SEPARACIÓN | 10-feb |
| BIOLOGÍA SINTÉTICA DE SISTEMAS E INGENIERÍA METABÓLICA | 04-feb |
| REACTORES QUÍMICOS Y FERMENTADORES (CF) | 03-feb |
| CONTROL DE CALIDAD ANALÍTICA | 02-jul |
| DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 01-jul |
| GESTIÓN DE CALIDAD | 05-jul |
| INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA | 06-jul |
| PLANTAS DE FABRICACIÓN | 25-jun |
| PRODUCTOS BIOFARMACÉUTICOS: REGISTRO Y CANALES DE DISTR | 29-jun |
| SUPERVISIÓN Y ROBÓTICA | 30-jun |

Los créditos de las asignaturas se repartirán entre la Escuela de Ingenierías y el Aulario de acuerdo al número de alumnos por asignatura.

