



PRIMEROS PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

| 6ª Semana | 09-oct | 10-oct | 11-oct | 12-oct | 13-oct |
|-------------|--------|--------|---------------------------|--------|---------|
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9,00-10,50 | | | | | |
| 11,10-13,00 | | | Resistencia de Materiales | | |
| 13,10-15,00 | | | | | |
| 15,00-16,50 | | | | | |
| 17,10-19,00 | | | | | |
| 19,10-21,00 | | | | | |

| 7ª Semana | 16-oct | 17-oct | 18-oct | 19-oct | 20-oct |
|-------------|-------------|--------|-----------|--------|---------------------------------|
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9,00-10,50 | Física I G1 | | | | |
| 11,10-13,00 | | | | | |
| 13,10-15,00 | | | | | Teoría de Mecanismos y Máquinas |
| 15,00-16,50 | | | | | |
| 17,10-19,00 | | | | | |
| 19,10-21,00 | | | | | |

| 8ª Semana | 23-oct | 24-oct | 25-oct | 26-oct | 27-oct |
|-------------|-------------|--------|---------------|-----------------------|---------------------------------------|
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9,00-10,50 | | | | | |
| 11,10-13,00 | | | | Teoría de Estructuras | |
| 13,10-15,00 | | | | | |
| 15,00-16,50 | | | | | |
| 17,10-19,00 | Física I G2 | | Matemáticas I | | |
| 19,10-21,00 | | | | | Ing. de los Sistemas de Producción G1 |



PRIMEROS PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

| 9ª Semana | 30-oct | 31-oct | 01-nov | 02-nov | 03-nov |
|-------------|--------------------|---|-----------|--------|--|
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9,00-10,50 | Matemáticas III G2 | Proyectos de Ingeniería Química General G1 | | | Termodinámica Aplicada Diseño de Elementos de Máquinas I G1 |
| 11,10-13,00 | | | | | |
| 13,10-15,00 | | | | | |
| 15,00-16,50 | | | | | Diseño de Elementos de Máquinas I G2 |
| 17,10-19,00 | Matemáticas III G1 | Química General G2 | | | |
| 19,10-21,00 | | | | | |

| 10ª Semana | 06-nov | 07-nov | 08-nov | 09-nov | 10-nov |
|-------------|--------|----------------------|------------------------------------|----------------------|---------|
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9,00-10,50 | | Mecánica de Máquinas | | | |
| 11,10-13,00 | | Máquinas Térmicas G2 | Máquinas Térmicas G2 | | |
| 13,10-15,00 | | | Ing. de Fluidos y Máq. Hidráulicas | | |
| 15,00-16,50 | | Máquinas Térmicas G1 | | Máquinas Térmicas G1 | |
| 17,10-19,00 | | Mecánica de Máquinas | | | |
| 19,10-21,00 | | | | | |

| 11ª Semana | 13-nov | 14-nov | 15-nov | 16-nov | 17-nov |
|-------------|--------|--------|----------------------|--------------------------------------|---------|
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9,00-10,50 | | | | Diseño de Elementos de Máquinas I G1 | |
| 11,10-13,00 | | | | | |
| 13,10-15,00 | | | Informática Aplicada | | |
| 15,00-16,50 | | | | | |
| 17,10-19,00 | | | | Diseño de Elementos de Máquinas I G2 | |
| 19,10-21,00 | | | | | |



PRIMEROS PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

| 11ª Semana | 20-nov | 21-nov | 22-nov | 23-nov | 24-nov |
|-------------|--------|--------|-----------|--------|---------|
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9,00-10,50 | | | | | |
| 11,10-13,00 | | | | | |
| 13,10-15,00 | | | | | |
| 15,00-16,50 | | | | | |
| 17,10-19,00 | | | | | |
| 19,10-21,00 | | | | | |

| 12ª Semana | 27-nov | 28-nov | 29-nov | 30-nov | 01-dic |
|-------------|-----------------------|--------|-----------|--------|---------|
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 9,00-10,50 | | | | | |
| 11,10-13,00 | | | | | |
| 13,10-15,00 | | | | | |
| 15,00-16,50 | | | | | |
| 17,10-19,00 | Teoría de Estructuras | | | | |
| 19,10-21,00 | | | | | |



PRIMEROS PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

| Código | Asignatura | Curso | Grupo | Fecha | Turno |
|-----------|---------------------------------------|-------|-------|---------|-------|
| 508101010 | Matemáticas I | 1 | Todos | 25-oct | T |
| 508101002 | Física I | 1 | 1 | 16-oct | M |
| 508101002 | Física I | 1 | 2 | 23-oct | T |
| 508101003 | Química General | 1 | 1 | 31-oct | M |
| 508101003 | Química General | 1 | 2 | 31-oct | T |
| 508101004 | Informática Aplicada | 1 | Todos | 15-nov | M |
| 508101005 | Expresión Gráfica | 1 | | | |
| 508102012 | Matemática III | 2 | 1 | 30-oct | T |
| 508102012 | Matemática III | 2 | 2 | 30-oct | M |
| 508102013 | Diseño Industrial I | 2 | | | |
| 508102003 | Mecánica de Máquinas | 2 | 1 | 07-nov | T |
| 508102003 | Mecánica de Máquinas | 2 | 2 | 07-nov | M |
| 508102004 | Termodinámica Aplicada | 2 | Todos | 03-nov | M |
| 508102005 | Resistencia de Materiales | 2 | Todos | 11-oct | M |
| 508102006 | Ing. de los Sistemas de Producción | 2 | 1 | 27-oct | T |
| 508102006 | Ing. de los Sistemas de Producción | 2 | | | |
| 508103011 | Diseño de Elementos de Máquinas I | 3 | Todos | 16-nov | M y T |
| 508103002 | Teoría de Mecanismos y Máquinas | 3 | Todos | 20-oct | M |
| 508103003 | Teoría de Estructuras | 3 | Todos | 26-oct | M |
| 508103003 | Teoría de Estructuras | 3 | Todos | 27-nov | T |
| 508103004 | Ing. de Fluidos y Máq. Hidráulicas | 3 | Todos | 08-nov | M |
| 508103005 | Tecnología Medioambiental | 3 | | | |
| 508103006 | Materiales en Ingeniería | 3 | | | |
| 508104001 | Proyectos de Ingeniería | 4 | Todos | 31-oct | M |
| 508104002 | Fundamentos de Electrónica Industrial | 4 | | | |
| 508104003 | Máquinas Térmicas | 4 | 1 | 7-9 nov | T |
| 508104003 | Máquinas Térmicas | 4 | 2 | 7-8 nov | M |