

| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO: 1º | | PRUEBAS DE EVALUACIÓN ESPECÍFICAS 1ª CONVOCATORIA | | PRUEBAS DE RECUPERACIÓN 2ª CONVOCATORIA |
|---|---|--|-----------|---|
| | | SEMANA 16 | SEMANA 17 | |
| PRIMER SEMESTRE | MATEMÁTICAS I | | 10/ene | 04/feb |
| | FÍSICA I | 22/dic | | 25/ene |
| | INFORMÁTICA | | 13/ene | 31/ene |
| | ADMIN. EMP. Y ORGANIZ. INDUST. EXPRESIÓN GRÁFICA | 20/dic | 18/ene | |
| SEGUNDO SEMESTRE | ADMIN. EMP. Y ORGANIZ. INDUST. | 25/may | | 17/jun |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA (CAD) | | | 09/jun |
| | EXPRESION GRAFICA (Dib) | | 30/may | 23/jun |
| | MATEMÁTICAS II | 27/may | | 22/jun |
| | FÍSICA II | 23/may | | 13/jun |
| | QUÍMICA | | 01/jun | 15/jun |
| | MECÁNICA | | 03/jun | 20/jun |

| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO: 2º | | PRUEBAS DE EVALUACIÓN ESPECÍFICAS 1ª CONVOCATORIA | | PRUEBAS DE RECUPERACIÓN 2ª CONVOCATORIA |
|---|--|--|-----------|---|
| | | SEMANA 16 | SEMANA 17 | |
| PRIMER SEMESTRE | MATEMÁTICAS III | | 11/ene | 26/ene |
| | INGENIERÍA TÉRMICA I | | 14/ene | 03/feb |
| | MECÁNICA DE FLUIDOS | | 12/ene | 24/ene |
| | FUNDAMENTOS ELECTRÓNICA | 21/dic | | 02/feb |
| | TEORÍA DE CIRCUITOS | | 17/ene | 31/ene |
| SEGUNDO SEMESTRE | TEORÍA DE MECANISMOS | | 01/jun | 16/jun |
| | FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA | 27/may | | 22/jun |
| | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | | 30/may | 14/jun |
| | CIENCIA DE LOS MATERIALES | 25/may | | 10/jun |
| | RESISTENCIA DE MATERIALES INGENIERÍA MEDIO AMBIENTE | 23/may | 03/jun | 20/jun 23/jun |

| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO: 3º | | PRUEBAS DE EVALUACIÓN ESPECÍFICAS 1ª CONVOCATORIA | | PRUEBAS DE RECUPERACIÓN 2ª CONVOCATORIA |
|---|--------------------------------|--|-----------|---|
| | | SEMANA 16 | SEMANA 17 | |
| PRIMER SEMESTRE | TECNOL. PRODUCC. Y FABRICAC. | 22/dic | | 02/feb |
| | ELAST. AMPLIAC. RESIST. MATER. | | 13/ene | 27/ene |
| | INGENIERÍA TÉRMICA II | 20/dic | | 25/ene |
| | INGENIERÍA DE MATERIALES | | 18/ene | 31/ene |
| SEGUNDO SEMESTRE | INGENIERÍA GRÁFICA | | 10/ene | 04/feb |
| | DISEÑO Y CÁLCULO MÁQUINAS | | 03/jun | 15/jun |
| | DISEÑO CÁLCULO ESTRUCTURAS | | 30/may | 23/jun |
| | MÁQUINAS HIDRÁULICAS | 23/may | | 21/jun |
| | ING. PROCESOS FABRICACIÓN | | 01/jun | 20/jun |
| | SEGURIDAD Y SALUD LABORAL | 25/may | | 09/jun |
| INSTALACIONES INDUSTRIALES | 27/may | | 17/jun | |

| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CURSO: 4º | | PRUEBAS DE EVALUACIÓN ESPECÍFICAS 1ª CONVOCATORIA | | PRUEBAS DE RECUPERACIÓN 2ª CONVOCATORIA |
|---|---------------------------------------|--|-----------|---|
| | | SEMANA 16 | SEMANA 17 | |
| PRIMER SEMESTRE | OFICINA TÉCNICA | | 14/ene | 02/feb |
| | CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES | | 11/ene | 24/ene |
| | CONTROL NUMÉRICO | 22/dic | | 25/ene |
| | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN | | 12/ene | 31/ene |
| | ESTRUCTURAS METÁLICAS | | 17/ene | 04/feb |
| SEGUNDO SEMESTRE | AMPLIAC. DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | 20/dic | | 27/ene |
| | REGULACIÓN Y CONTROL | 23/may | | 09/jun |
| | GEST. INTEG. CAL., SEGUR. MED. AMB. | | 30/may | 10/jun |
| | MANTENIMIENTO PRODUCTIVO | 24/may | | 14/jun |
| | GESTIÓN RECURSOS HUMANOS | 25/may | | 15/jun |
| | PROGRAMACIÓN | | 31/may | 16/jun |
| | INGENIERÍA DEL AUTOMOVIL | 26/may | | 17/jun |
| | ELECTRÓNICA SISTEMAS MECÁNICOS | | 01/jun | 20/jun |
| | C.A.D. MECÁNICO | 27/may | | 21/jun |
| | DISEÑO CÁLCULO INSTAL. ELÉCT. BT Y AT | 25/may | | 23/jun |
| | CREACIÓN DE EMPRESAS | | 02/jun | 16/jun |
| | CLIMATIZACIÓN | | 03/jun | 15/jun |
| ENERGÍAS ALTERNATIVAS | | 31/may | 10/jun | |
| INGLÉS TÉCNICO | | 03/jun | 15/jun | |
| TOPOGRAFÍA | 24/may | | 17/jun | |

Los exámenes de 1º y 3º serán por la mañana

Los exámenes de 2º y 4º serán por la tarde