

| 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 | | 21/ene |
| | FÍSICA I | | 17/ene | 31/ene |
| SEGUNDO SEMESTRE | ADMIN. EMP. Y ORGANIZ. INDUST. | 11/ene | | 25/ene |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA (Dib) | 09/ene | 14/ene | |
| | ADMIN. EMP. Y ORGANIZ. INDUST. | | 03/jun | 25/jun |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA (CAD) | | 05/jun | 21/jun |
| | EXPRESION GRAFICA (Dib) | | | 14/jun |
| | MATEMÁTICAS II | 27/may | | 11/jun |
| FÍSICA II | | 07/jun | 19/jun | |
| QUÍMICA | 31/may | | 17/jun | |
| MECÁNICA | 29/may | | 13/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 | | 18/ene | 01/feb |
| | INGENIERÍA TÉRMICA I | 11/ene | | 24/ene |
| | MECÁNICA DE FLUIDOS | | 14/ene | 29/ene |
| | FUNDAMENTOS ELECTRÓNICA | 08/ene | | 22/ene |
| SEGUNDO SEMESTRE | TEORÍA DE CIRCUITOS | | 16/ene | 30/ene |
| | TEORÍA DE MECANISMOS | | 03/jun | 17/jun |
| | FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA | | 07/jun | 19/jun |
| | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | | 05/jun | 20/jun |
| | CIENCIA DE LOS MATERIALES | 28/may | | 24/jun |
| | RESISTENCIA DE MATERIALES | 31/may | | 18/jun |
| INGENIERÍA MEDIO AMBIENTE | 30/may | | 13/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. | 11/ene | | 25/ene |
| | ELAST. AMPLIAC. RESIST. MATER. | | 17/ene | 31/ene |
| | INGENIERÍA TÉRMICA II | 08/ene | | 21/ene |
| | INGENIERÍA DE MATERIALES | | 15/ene | 29/ene |
| | INGENIERÍA GRÁFICA | 09/ene | | 23/ene |
| SEGUNDO SEMESTRE | DISEÑO Y CALCULO MAQUINAS | | 03/jun | 20/jun |
| | DISEÑO CÁLCULO ESTRUCTURAS | 27/may | | 11/jun |
| | MÁQUINAS HIDRÁULICAS | | 06/jun | 21/jun |
| | ING. PROCESOS FABRICACIÓN | 31/may | | 17/jun |
| | SEGURIDAD Y SALUD LABORAL | 29/may | | 13/jun |
| | INSTALACIONES INDUSTRIALES | | 07/jun | 24/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 | 11/ene | | 25/ene |
| | CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES | 08/ene | | 22/ene |
| | CONTROL NUMÉRICO | | 14/ene | 31/ene |
| | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN | | 18/ene | 01/feb |
| | ESTRUCTURAS METÁLICAS | | 16/ene | 30/ene |
| | AMPLIAC. DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | 10/ene | | 24/ene |
| SEGUNDO SEMESTRE | REGULACIÓN Y CONTROL | 27/may | | 11/jun |
| | GEST. INTEG. CAL., SEGUR. MED. AMB. | | 03/jun | 18/jun |
| | MANTENIMIENTO PRODUCTIVO | 28/may | | 12/jun |
| | GESTIÓN RECURSOS HUMANOS | 29/may | | 13/jun |
| | PROGRAMACIÓN | | 04/jun | 19/jun |
| | INTROD. MANEJO PROG. MATHEMATICA | 30/may | | 14/jun |
| | ELECTRÓNICA SISTEMAS MECÁNICOS | | 03/jun | 18/jun |
| | C.A.D. MECÁNICO | 31/may | | 17/jun |
| | DISEÑO CÁLCULO INSTAL. ELÉCT. BT Y AT | 29/may | | 13/jun |
| | CREACIÓN DE EMPRESAS | | 06/jun | 21/jun |
| | CLIMATIZACIÓN | | 07/jun | 25/jun |
| | ENERGÍAS ALTERNATIVAS | | 05/jun | 20/jun |
| | INGLÉS TÉCNICO | 30/may | | 14/jun |
| TOPOGRAFÍA | | 06/jun | 24/jun | |

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

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