

GRADO EN INGENIERÍA Y SISTEMAS DE DATOS

Convocatoria de exámenes finales

| CALENDARIO DE EXAMENES FINALES CONVOCATORIA DE ENERO | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------|---------|
| SEMANA | L | M | X | J | V |
| 18-22 de enero | | | INTRODUCCION A LA INGENIERÍA DE DATOS | ALGEBRA | |
| 25-29 de enero | FUNDAMENTOS DE PROCESADO DE DATOS | | PROGRAMACION | | CALCULO |

| CALENDARIO DE EXAMENES FINALES CONVOCATORIA DE JUNIO | | | | | |
|--|--------------|--------------------|--|---|---|
| SEMANA | L | M | X | J | V |
| 24-28 de mayo | | SEÑALES Y SISTEMAS | | | MODELOS MATEMÁTICOS Y MATEMÁTICA DISCRETA |
| 31 de mayo-4 de junio | OPTIMIZACION | | BASES DATOS RELACIONALES Y DATOS ESTRUCTURADOS | | SISTEMAS DE ADQUISICION DE DATOS |

| CALENDARIO DE EXAMENES EXTRAORDINARIOS CONVOCATORIA DE JULIO | | | | | |
|--|--------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|---|
| SEMANA | L | M | X | J | V |
| 21-25 de junio | PROGRAMACION | | ALGEBRA | INTRODUCCION A LA INGENIERÍA DE DATOS | MODELOS MATEMÁTICOS Y MATEMÁTICA DISCRETA |
| 28 de junio- 2 de julio | SEÑALES Y SISTEMAS | | FUNDAMENTOS DE PROCESADO DE DATOS | | SISTEMAS DE ADQUISICION DE DATOS |
| 5 al 9 de julio | CALCULO | HABILIDADES PROFESIONALES | BASES DATOS RELACIONALES Y DATOS ESTRUCTURADOS | | OPTIMIZACION |