



## ADMISIÓN CURSO 2024/25 FASE ORDINARIA - LISTA 1

| Código<br>DURM | ΤίΤυLΟ   | Nota de<br>Corte. Cupo<br>General | Nota de<br>Corte.<br>Cupos<br>titulados | Nota de<br>Corte. Cupo<br>+25 | Nota de<br>Corte.<br>Cupo +40<br>Cupo +45 |
|----------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|
| ETS ARG        | UITECTURA Y EDIFICACIÓN  |                                   |   |                               |   |
| 502            | Grado en Ingeniería de Edificación   | 8,638                             | 6,5                                     | 5                             | 5   |
| 519            | Grado en Fundamentos de Arquitectura   | 10,953                            | 7,47                                    | 5                             | 5   |
| ETS DE I       | NGENIERIA AGRONÓMICA   |                                   |   |                               |   |
| 518            | Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Sistemas Biológicos  | 8,447                             | 6,86                                    | 6,434                         | 5   |
| ETC INCI       |  | NIEDÍA DE M                       | INIAC                                   | l                             |   |
| 516            | ENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGE<br>Grado en Ingeniería Civil   | 8,799                             | 5<br>5                                  | 5                             | 10,09                                     |
| 517            | Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía  | 5,152                             | 6,2                                     | 5                             | 5   |
| 570            | Programa de Ingeniero/a de Caminos   | 9,008                             | 5                                       | 5                             | 5   |
| 570            | Programa de ingemerora de Caminos  | 9,006                             | 5                                       | 5                             | 5   |
| ETS ING        | ENIERÍA INDUSTRIAL   | 1                                 | 1                                       | _                             |   |
| 506            | Grado en Ingeniería Eléctrica  | 8,541                             | 7,31                                    | 5                             | 5   |
| 507            | Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática  | 9,182                             | 6,34                                    | 5                             | 5   |
| 508            | Grado en Ingeniería Mecánica   | 10,943                            | 6,3                                     | 6,675                         | 5   |
| 509            | Grado en Ingeniería Química Industrial   | 8,706                             | 5                                       | 5                             | 5   |
| 512            | Grado en Ingeniería Tecnologías Industriales   | 10,019                            | 5                                       | 5                             | 5   |
| 521            | Grado en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto  | 11,542                            | 6,73                                    | 8,121                         | 5   |
| 524            | Grado en Ingeniería Biomédica  | 12,871                            | 9.65                                    | 7,98                          | 5   |
| 591            | Doble Titulo de Itinerario Específico de Grado en Ingeniería<br>Biomédica y Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y<br>Automática | 12,775                            | 8,64                                    | 5                             | 5   |
| 590            | Doble Titulo de Itinerario Específico de Grado de Ingeniería Mecánica y Grado en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto           | 12,672                            | 5                                       | 5                             | 5   |
| 571            | Programa de Ingeniero/a Industrial   | 10,304                            | 5                                       | 5                             | 5   |
| ETS ING        | ENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA   |                                   |   | _                             |   |
| 513            | Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos   | 10,468                            | 6,78                                    | 6,4                           | 5   |
| ETS ING        | ENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN  |                                   |   |                               |   |
| 504            | Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación  | 9,896                             | 6,54                                    | 6,392                         | 5   |
| 505            | Grado en Ingeniería Telemática   | 6,35                              | 5                                       | 5                             | 5   |
| 525            | Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos   | 11,02                             | 7,44                                    | 5                             | 5   |
| EACHT          | <u>-</u>   | <u>.</u>                          | 1                                       | 1                             | ı   |
| 510            | AD DE CIENCIAS DE LA EMPRESA  Grado en Administración y Dirección de Empresas  | 6 506                             | 7,86                                    | 5                             | 7,25                                      |
| 520            | Grado en Turismo   | 6,596                             | 5                                       | 5                             | 5   |
| 592            | Doble Título de Itinerario Especifico de Grado en Administración y   | 5,308<br>8,634                    | 8,05                                    | 5                             | 5   |
|                | Dirección de Empresas y de Grado en Turismo  |                                   |   | 1                             |   |