



## REGLAS DE EQUIVALENCIA ENTRE LA DOBLE TITULACIÓN Y EL GRADO. RECONOCIMIENTO POR MATERIAS.

El itinerario de Doble Titulación otorga dos títulos de Grado.

Para completar todos los ECTS de cada titulación y mediante un proceso transparente al estudiante, se realizan reconocimientos por materia según se van superando asignaturas, lo que permite completar los 240 ECTS de cada uno de los grados de la doble titulación.

En la tabla anexa se puede comprobar qué asignaturas de Grado Informática se reconocen en Grado ADE.

Hasta que no estén superadas todas las asignaturas que componen una materia, no se realizará el reconocimiento correspondiente y por tanto no se verán reflejadas en el expediente.

Estos reconocimientos se pueden consultar en el expediente de la titulación independiente.

Por ello, el/la estudiante deberá tener en cuenta estos reconocimientos a la hora de planificar la defensa de sus TFG's, y solicitar los títulos correspondientes.

## Anexo: Lista de Reconocimientos entre la Doble Titulación MATEMÁTICAS+ADE y Grado ADE

### Reglas de Reconocimiento por Materias

| Código Materia | Materia   | ECTS | Titulación | Código Asignatura | Asignatura   | ECTS | Titulación |
|----------------|---|------|------------|-------------------|--|------|------------|
| 1              | Empresa   | 6    | 158        | 14322             | Organización y Gestión de Empresas                     | 6    | 210        |
| 3              | Estadística   | 12   | 158        | 14315             | Estadística  | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14341             | Inferencia Estadística                                 | 6    | 210        |
| 5              | Matemáticas   | 12   | 158        | 14313             | Álgebra Lineal y Geometría I                           | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14314             | Cálculo  | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14316             | Análisis Numérico                                      | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14317             | Ecuaciones Diferenciales I                             | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14318             | Matemática Discreta                                    | 6    | 210        |
| 12             | Métodos Cuantitativos para la Empresa                   | 6    | 158        | 14336             | Investigación Operativa                                | 6    | 210        |
| 14             | Optativas Transversales                                 | 13.5 | 158        | 14321             | Programación   | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14324             | Variable Compleja                                      | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14328             | Álgebra Lineal y Geometría II                          | 6    | 210        |
| 17             | Optativas Prácticas en Empresa                          | 13.5 | 158        | 14325             | Análisis de Fourier                                    | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14330             | Estructuras Algebraicas I                              | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14337             | Resolución numérica de Sistemas Lineales y No Lineales | 6    | 210        |
| 24             | Optativas Intensificación Análisis Inteligente de Datos | 18   | 158        | 14323             | Cálculo en Varias Variables                            | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14340             | Modelización   | 6    | 210        |
|                |   |      |            | 14342             | Modelos Predictivos y de Clasificación                 | 6    | 210        |