



Curso 2018-19, Asignación de Grupos

Primer Curso

La asignación de grupos teóricos para **primer curso** está basada en **cortes alfabéticos** para los alumnos del Grado en Ingeniería Informática. **Los alumnos de Estadística e INDAT se asignan al grupo T1/T5** .

En primer cuatrimestre se han creado **4 grupos de matrícula** debido a que una asignatura, Fundamentos de Matemáticas (FMAT), tiene 4 grupos docentes (el resto tiene 3). Para resolver esta situación el **grupo T4** tiene unos horarios **idénticos** en horas y aulas a los del **grupo T1**, salvo para FMAT, donde las horas son iguales pero las aulas distintas (es decir, los alumnos de T1 y T4 forman un mismo grupo docente para todas las asignaturas salvo para FMAT, donde tienen docencia en distintas aulas/profesores).

Aquellos alumnos que tengan problemas de compatibilidad horaria con asignaturas de otros cursos del Grado podrán presentar una solicitud de cambio de grupo.

Cortes alfabéticos asignaturas PRIMER CURSO

Primer Cuatrimestre		Segundo Cuatrimestre	
Grupo Teoría	Criterio	Grupo Teoría	Criterio
T1	INDAT + Estadística	T1/T5	Informática [GOM-MAN] + INDAT + Estadística
T2	Informática [MAÑ-ZZZ]	T2	Informática [MAÑ-ZZZ]
T3	Informática [AAA-GUS]	T3	Informática [AAA-GOL]
T4	Informática [GUT-MAN]		

División en subgrupos de prácticas

La división en subgrupos de prácticas se llevará a cabo por los responsables de cada asignatura, con los siguientes condicionantes:

- INDAT y Estadística tienen preferencia en el primer subgrupo de prácticas (L1/X1/Y1) con las siguientes excepciones:
 - **Fundamentos de Matemáticas:** Estadística -> X2, INDAT -> X3
 - **Fundamentos de Programación:** INDAT -> L2
 - **Matemática Discreta:** INDAT -> L2
 - **Estadística Descriptiva:** Estadística -> L2
 - **Ampliación de Matemáticas:** Estadística -> X2
- Los profesores responsables habilitarán mecanismos (cuestionario en Aula Virtual, por ejemplo) para detectar los alumnos con **problemas de compatibilidad horaria** con otras asignaturas del Grado con el objetivo de facilitar su asignación a un subgrupo compatible.



Curso 2018-19, Asignación de Grupos

Segundo Curso

La asignación de grupos teóricos para **segundo curso** está basada en solicitud de grupo limitada por capacidad. **Los alumnos de Estadística e INDAT se asignan al grupo T1.**

Las asignaturas **Fundamentos de Ingeniería de Software** e **Interacción Persona-Computadora** tienen un **único grupo teórico**. Para unificar la presentación de los horarios ambas asignaturas se muestran como si estuvieran divididas en grupos T1 y T2 como el resto de asignaturas, pero es necesario tener en cuenta las siguientes características especiales de éstas dos asignaturas:

- Las horas de teoría se imparten en el mismo aula y horario para T1 y T2.
- Todos los **subgrupos de prácticas** de estas asignaturas son accesibles a todos sus alumnos, independientemente de que pertenezcan a T1 o T2 en otras asignaturas. La única razón de que en el horario los subgrupos se muestren en T1 o T2 es para remarcar su compatibilidad con los grupos T1 o T2 de las **otras** asignaturas.
- El grupo **L1** de **Fundamentos de Ingeniería de Software** (miércoles 10-12) sólo aparece en el horario de INDAT, aunque también es accesible al resto de alumnos si existieran plazas libres (los alumnos de INDAT tienen preferencia en este subgrupo)

División en subgrupos de prácticas

La división en subgrupos de prácticas se llevará a cabo por los responsables de cada asignatura, con los siguientes condicionantes:

- INDAT y Estadística tienen preferencia en el primer subgrupo de prácticas (L1/X1) con las siguientes excepciones:
 - **Estructura de Datos y Algoritmos:** INDAT -> L2
 - **Programación Orientada a Objetos:** INDAT -> L2
 - **Sistemas Distribuidos:** INDAT -> X2 + X3 (cada alumno puede ser asignado a cualquiera de esos grupos)
 - **Fundamentos de Inteligencia Artificial:** Estadística, INDAT -> X1 + X3 (cada alumno puede ser asignado a cualquiera de esos grupos)
- Los profesores responsables habilitarán mecanismos (cuestionario en Aula Virtual, por ejemplo) para detectar los alumnos con **problemas de compatibilidad horaria** con otras asignaturas del Grado con el objetivo de facilitar su asignación a un subgrupo compatible. En concreto la asignación deberá tener en cuenta el acoplamiento existente entre los siguientes subgrupos de asignaturas:
 - **Estr. de Sistemas Operativos X2** con **Fund. de Ingeniería de Software L4**
 - **Estr. de Sistemas Operativos L4** con **Fund. de Ingeniería de Software L3**
 - **Sistemas Distribuidos X3** con **Fund. de Ingeniería de Software L2**
 - **Sistemas Distribuidos X6** con **Fund. de Interacción Persona-Computadora L3**



Curso 2018-19, Asignación de Grupos Tercer y Cuarto Curso

División en subgrupos de prácticas

La división en subgrupos de prácticas se llevará a cabo por los responsables de cada asignatura, con los siguientes condicionantes:

- INDAT y Estadística tienen preferencia en el primer subgrupo de prácticas (L1/X1)
- Los profesores responsables habilitarán mecanismos (cuestionario en Aula Virtual, por ejemplo) para detectar los alumnos con **problemas de compatibilidad horaria** con otras asignaturas del Grado con el objetivo de facilitar su asignación a un subgrupo compatible. En concreto la asignación deberá tener en cuenta el acoplamiento existente entre los siguientes subgrupos de asignaturas:
 - **Análisis y Diseño de Algoritmos L2** con **Ingeniería de Conocimiento X3**
 - **Análisis y Diseño de Bases de Datos X1** con **Ingeniería de Conocimiento X2**
 - **Diseño de Software L1-L2** con **Computación Paralela L2-L1**
 - **Lenguajes de Programación L2** con **Técnicas de Aprendizaje Automático L1**