



## DEPARTAMENTO DE ÁLGEBRA

### ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIÓN

#### ASIGNATURAS DE LAS TITULACIONES ANTIGUAS SIN DOCENCIA.

En las planes a extinguir, el Departamento de Álgebra tenía docencia en cuatro asignaturas de Primer curso de las Titulaciones que se imparten en la Escuela. Tres correspondientes a las Ingenierías en Informática y una correspondiente a la Ingeniería de Telecomunicación.

Las tres asignaturas de las Ingenierías en Informática son:

- Álgebra y Estructuras Finitas/Discretas.
- Matemática Discreta.
- Fundamentos Lógicos de la Programación.

Mientras que la de Ingeniería de Telecomunicación es:

- Álgebra Lineal.

Para evaluar cada una de estas asignaturas se ha nombrado un tribunal que será el encargado de realizar los exámenes durante el periodo de adaptación a los nuevos títulos de grado. La composición de estos tribunales es la siguiente:

#### **ÁLGEBRA Y ESTRUCTURAS DISCRETAS/FINITAS (AED/F)**

- Jesús García Miranda
- Pedro A. García Sánchez
- Pascual Jara Martínez

#### **MATEMÁTICA DISCRETA (MD)**

- José Gómez Torrecillas
- Álvaro Martínez Sevilla
- José Carlos Rosales González

#### **FUNDAMENTOS LÓGICOS DE LA PROGRAMACIÓN (FLP)**

- Jesús García Miranda
- Francisco Miguel García Olmedo
- Francisco Javier Lobillo Borrero

#### **ÁLGEBRA LINEAL (AL)**

- Antonio Martínez Cegarra
- Luis Miguel Merino González
- Evangelina Santos Aláez

Las fechas para la realización de los exámenes durante el curso 2010-2011 son:

**AED/F:** 01-02-2011 (mañana); 15-09-2011 (mañana)

**MD:** 11-02-2011 (mañana); 12-09-2011 (mañana)

**FLP:** 29-06-2011 (tarde); 14-09-2011 (mañana)

**AL:** 11-02-2011 (tarde); 19-09-2011 (mañana)

En la plataforma SWAD hay material docente para preparar estas asignaturas. Para tener acceso a este material podéis poneros en contacto con Jesús García Miranda (jesusgm\$ugr.es) para las asignaturas de las Ingenierías en Informática, y con Evangelina Santos Aláez (esantos\$ugr.es) para la asignatura de Ingeniería de Telecomunicación.