



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

PROYECTO DOCENTE CURSO: 2004/05

14708 - TECNOLOGÍA MECÁNICA

ASIGNATURA: 14708 - TECNOLOGÍA MECÁNICA

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA MECÁNICA

ÁREA: Ingeniería De Los Procesos De Fabricación

PLAN: 10 - Año 2001 **ESPECIALIDAD:**

CURSO: Primer curso

IMPARTIDA: Segundo semestre

TIPO: Troncal

CRÉDITOS: 7,5

TEÓRICOS: 3

PRÁCTICOS: 4,5

Bibliografía

[1] Tecnología Mecánica y Metrotecnia

Coca Rosique

[2] Apuntes de Tecnología Mecánica y Metrotecnia

Francisco Dávila Hernandez

[3] Apuntes de problemas del torno y de la fresadora y de ajuste y tolerancias

Francisco Davila y Santiago Castillo

[4] Tecnología Mecánica y Metrotecnia

Jose M^a Arias Las Heras

[5] Comisión de Publicación de la delegación de alumnos de la ETSIIB

Equipo Docente

FRANCISCO DÁVILA HERNÁNDEZ

(COORDINADOR)

Categoría: TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA

Teléfono: 928451939

Correo Electrónico: fdavila@dim.ulpgc.es

SANTIAGO CASTILLO SANTANA

(RESPONSABLE DE PRACTICAS)

Categoría: *MAESTRO DE TALLER Y LABORATORIO*

Departamento: *INGENIERÍA MECÁNICA*

Teléfono: *928451481* **Correo Electrónico:** *scastillo@dim.ulpgc.es*