

## **COMPROMISOS DE PARTICIPACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA Y QUÍMICA INORGÁNICA EN EL MASTER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

A la vista de la propuesta sometida a exposición pública de Plan de Estudios de Máster en Ingeniería Industrial **EL DEPARTAMENTO MUESTRA SU DISPONIBILIDAD** a participar en la impartición de las asignaturas que se mencionan, con Profesorado Doctor, mayoritariamente de los cuerpos docentes, con trayectoria investigadora avalada por publicaciones, proyectos liderados en régimen competitivo, contratos con el exterior y sexenios de investigación, información toda ella de la que disponen los Servicios de Personal y de Investigación de la UCA.

### **Tecnología de Materiales, 5 créditos.**

Asignatura propuesta para su inclusión.

### **Sistemas Integrados de Fabricación, hasta 2 créditos.**

Pueden realizarse aportaciones a la misma:

- desde la perspectiva de la Ciencia e Ingeniería de los Materiales
- desde la perspectiva de los acabados superficiales y la protección frente a la corrosión

### **Diseño Electrónico, hasta 1 crédito**

Pueden realizarse aportaciones a la misma.

- Diseño de Materiales para aplicaciones electrónicas y optoelectrónicas

### **Complemento de procesos Químicos, hasta 1c**

Pueden realizarse aportaciones a la misma:

- Procesos Catalíticos, tanto Heterogéneos como en fase Homogénea.

Existen antecedentes de asignaturas de segundo ciclo en conexión con cada uno de los contenidos para los que el Departamento se ofrece.

El Departamento queda en disposición de aportar información en aquellos aspectos en los que se le requiera para ello.

Fdo: José M<sup>a</sup> Rodríguez-Izquierdo  
Director del Departamento