



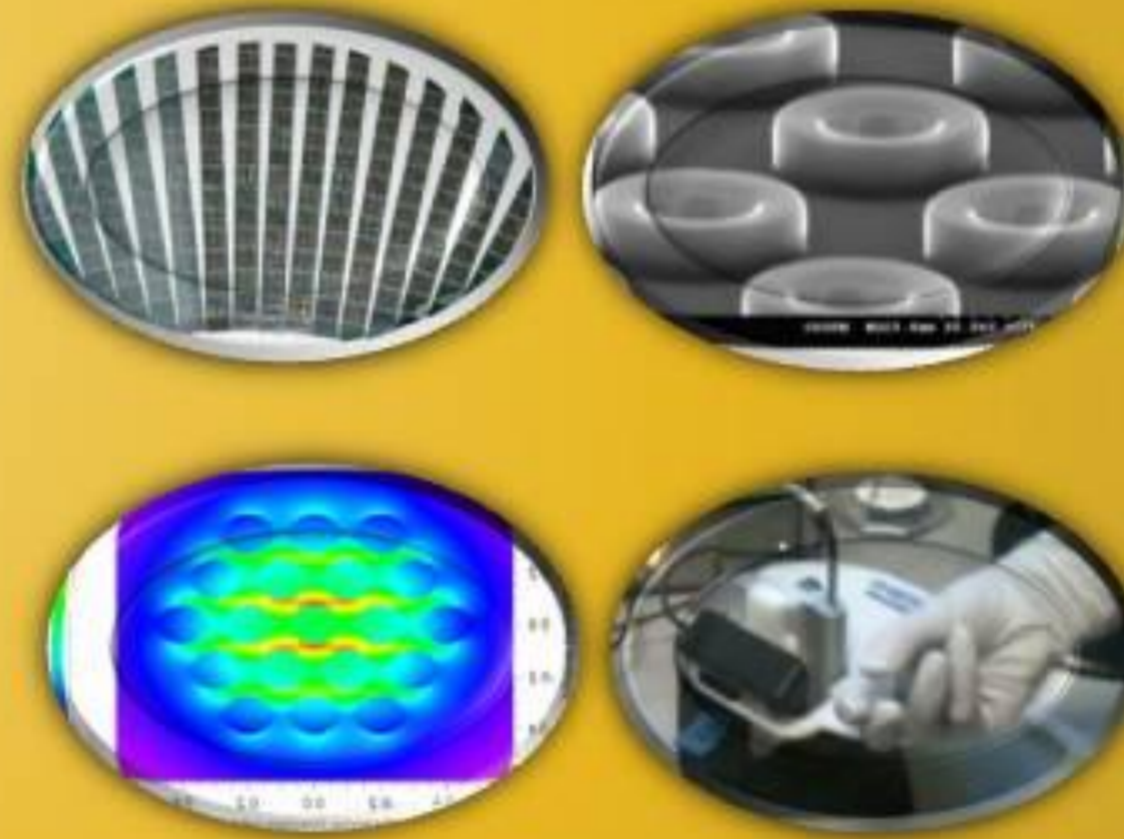
MÁSTER EN PLASMA, LÁSER Y TECNOLOGÍAS DE SUPERFICIE

Máster Interuniversitario Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie



Nanotecnologías Innovadoras para Ingeniería Avanzada

- Curso de máster oficial de un año.
- Clases teóricas y prácticas *on-line*.
- Colaboración de empresas de alta tecnología.
- Válido para programa de doctorado.
- Ayudas de movilidad para dos semanas de prácticas en los laboratorios participantes.
- Clases impartidas por expertos reconocidos internacionalmente.



- Nanociencia
- Nanotecnología
- Tecnología de Vacío
- Láseres
- Ingeniería de Materiales
- Tecnología de Plasmas
- Simulación por Ordenador
- Tecnologías Avanzadas

Estudiantes Objetivo

Graduado en Física
Graduado en Química
Graduado en Ingeniería
Profesionales de la Industria

Más información en http://www.uco.es/plasma_laser_superficie



Organizado por:



Acceso:

Estar en posesión de un título universitario oficial que faculte en el país emisor para el acceso a enseñanzas de postgrado.

Criterios de Admisión:

Expediente académico: 40%.
Beca/contrato investigador: 10%
Experiencia profesional: 40%
Otros criterios: 10%

Estructura:

Se deben cursar **60 ECTS**.

- **Principios** (13 ECTS)
3 materias obligatorias
- **Tecnologías** (16 ECTS)
4 materias obligatorias
- **Aplicaciones** (16 ECTS)
4 materias optativas
- **Metodologías** (16 ECTS)
4 materias optativas
- **TFM** (15 ECTS)

Salidas:

- Permite acceder a estudios de doctorado.
- Amplia oferta de departamentos de I+D+i de empresas públicas o privadas y en sectores tecnológicos de un fuerte desarrollo.

FERIA DE POSGRADO

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

21-22 DE MARZO DE 2017
CAMPUS UNIVERSITARIO RABANALES

