



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura, sin docencia, “Cinemática y Dinámica de Máquinas” (1140013) del curso académico “2013-2014”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Mecánica (Plan 2001)”.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM708ZVGDFQc2Z8jJIb456HwP4r.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM708ZVGDFQc2Z8jJIb456HwP4r	PÁGINA	1/2



**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
"Cinemática y Dinámica de Máquinas"**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN MECÁNICA (Plan 2001)

Departamento de Ingeniería Mecánica y de los Materiales

Escuela Politécnica Superior

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

**Titulación:** INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN MECÁNICA (Plan 2001)  
**Año del plan de estudio:** 2001  
**Centro:** Escuela Politécnica Superior  
**Asignatura:** Cinemática y Dinámica de Máquinas  
**Código:** 1140013  
**Tipo:** Troncal/Formación básica  
**Curso:** 2º  
**Período de impartición:** Cuatrimestral  
**Ciclo:** 1  
**Área:** Ingeniería Mecánica (Area responsable)  
**Horas :** 75  
**Créditos totales :** 7.5  
**Departamento:** Ingeniería Mecánica y de los Materiales (Departamento responsable)  
**Dirección física:** AVDA DE LOS DESCUBRIMIENTOS S/N 41092 SEVILLA  
**Dirección electrónica:** [http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento\\_l060](http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento_l060)

**ACTIVIDADES FORMATIVAS**

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM708ZVGDFQc2Z8jJIb456HwP4r	PÁGINA	2/2