



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 “2011-2012”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Mecánica (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM829RUWIX2jYNUaTkAURYh+GhK.
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	PFIRM829RUWIX2jYNUaTkAURYh+GhK	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

ACTIVIDADES FORMATIVAS

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM829RUWIX2jYNUaTkAURYh+GhK	PÁGINA	2/2