

1.- Datos de la Asignatura

Titulación	INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL (MECANICA)					
Centro	E. P. S. DE ZAMORA					
Denominación	TEORÍA DE MECANISMOS			Código	12012	
Plan	96	Ciclo	1°	Curso	2°	
Carácter ¹	TRONCAL		Periodicidad ²	ANUAL		
Créditos LRU	T	6	P	3	Créditos ECTS	7,2
Área	INGENIERÍA MECÁNICA					
Departamento	INGENIERÍA MECÁNICA					
Aula / Horario / grupo	P-114	1°Cuatrimestre L 11:30-12:30 X 8:30-9:30 V 9:30-10:30		A		
	P- 116	2°Cuatrimestre L 9:30-10:30 X 10:30-11:30		B		
		1°Cuatrimestre L 12:30-13:30 X 10:30-11:30 V 8:30-9:30				
		2°Cuatrimestre X 11:30-12:30 V 9:30-10:30				
Laboratorio/ Horario / grupo	INGENIERIA MECANICA-016	2° Cuatrimestre M 16:30-17:30 M 17:30-18:30 J 17:30-18-30		1 2 3		
Informática / Horario / grupo						
Plataforma	Plataforma:					

Virtual	URL de Acceso:
---------	----------------

¹ Troncal, Obligatoria, Optativa (abreviatura T, B, O)

² Anual, 1º Cuatrimestre, 2º Cuatrimestre (A, C1, C2).

Datos del profesorado*

Profesor Responsable /Coordinador	SINFORIANO RUIZ ROBLES		
Departamento	INGENIERÍA MECÁNICA		
Área	INGENIERÍA MECÁNICA		
Centro	E. P. S. DE ZAMORA		
Despacho	236	Grupo / s	
Horario de tutorías	1ºCuatrimestre: L 9:30-11:30, X 9:30-10:30 Y11:30-13:30, V 10:30-11:30		
URL Web	Dim.usal.es/eps/in		
E-mail	sinfo@usal.es	Teléfono	980545000-ext 3642

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios*

Bloque formativo al que pertenece la materia
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas*

Datos Metodológicos

4.- Objetivos de la asignatura (Generales y Específicos)

--

5.- Contenidos

--

6.- Competencias a adquirir*

Competencias Específicas. (En relación a los conocimientos, habilidades. y actitudes: conocimientos destrezas, actitudes...)
Transversales: (Competencias Instrumentales: <cognitivas, metodológicas, tecnológicas o lingüísticas>; Competencias Interpersonales <individuales y sociales>; o Competencias Sistémicas. <organización, capacidad emprendedora y liderazgo>

7.- Metodologías

--

8.- Previsión de Técnicas (Estrategias) Docentes*

Opcional para asignaturas de cualquier curso			
	Horas presenciales	Horas no presenciales	Horas totales
Clases magistrales			
Clases prácticas			
Seminarios			
Exposiciones y debates			
Tutorías			
Actividades no presenciales			
Preparación de trabajos			
Otras actividades			
Exámenes			
TOTAL			

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno
--

Mabie: Mecanismos y Dinámica de Maquinas, ed. Limusa

Baranov: Curso de Teoría de Mecanismos, ed. Mir, Moscú

Shigley y Uicker: Teoría de Máquinas y Mecanismos, ed. Mc. Graw Hill

Uned: Elementos de Máquinas

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Criterios de evaluación

Instrumentos de evaluación

Recomendaciones para la evaluación.
--

Comprensión de los conceptos, no memorización.

Recomendaciones para la recuperación.
--

Asistencia a tutorías.