

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.