

Plan 455 GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

Asignatura 42623 MÁQUINAS HIDRAÚLICAS Y TÉRMICAS

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf

Créditos ECTS

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf

Competencias que contribuye a desarrollar

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf

Contenidos

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf

Criterios y sistemas de evaluación

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf

Calendario y horario

Remitirse al documento PDF disponible en:

<http://www.eii.uva.es/titulaciones/grados/horarios.php?grado=455>

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf

Idioma en que se imparte

Remitirse al documento PDF disponible en:

http://www.uva.es/resources/docencia/_ficheros/2016/455/asignaturas.pdf
