

17-18

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA  
CUARTO CURSO

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## TECNOLOGÍAS DE UNIÓN

CÓDIGO 68034105



Ámbito: GUJ - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



8DECC77CA5EA57D847D757144DEE0F6F

17-18

TECNOLOGÍAS DE UNIÓN  
CÓDIGO 68034105

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN  
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA  
EQUIPO DOCENTE  
TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO  
TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS  
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE  
RESULTADOS DE APRENDIZAJE  
CONTENIDOS  
METODOLOGÍA  
SISTEMA DE EVALUACIÓN  
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA  
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA  
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



Nombre de la asignatura	TECNOLOGÍAS DE UNIÓN
Código	68034105
Curso académico	2017/2018
Departamento	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN
Títulos en que se imparte	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Curso	CUARTO CURSO
Tipo	OPTATIVAS
Nº ETCS	5
Horas	125.0
Periodo	SEMESTRE 1
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura opcional "*Tecnologías de Unión*" culmina el bloque correspondiente a la materia "*Ingeniería y Tecnologías de Fabricación*" de la titulación de *Grado en Ingeniería Mecánica*, siendo una asignatura optativa con una carga lectiva de 5 créditos ECTS.

Se trata de una asignatura que pretende ampliar el conocimiento tecnológico de los estudiantes sobre los procesos de soldadura como procesos de unión de materiales tanto de cara a la ingeniería de fabricación como a la ingeniería de las construcciones industriales así como los procesos de unión por adhesivos, a la vez que dar a conocer otras tecnologías de unión.

En el plan de estudios del *Grado en Ingeniería Mecánica*, el cuerpo principal de contenido de la materia "Ingeniería y Tecnologías de Fabricación" se compone de las asignaturas de tercer curso "Tecnología Mecánica" y "Tecnologías de Fabricación", ambas de carácter obligatorio, junto con la asignatura de "Tecnologías de Unión", siendo esta de cuarto curso y de carácter optativo cerrando así, este bloque temático.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Para cursar la asignatura se recomienda haber cursado previamente las asignaturas de Tecnología Mecánica y de Tecnologías de Fabricación, obligatorias de tercer curso.

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	MARTA MARIA MARIN MARTIN
Correo Electrónico	mmarin@ind.uned.es
Teléfono	91398-8733
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN



## TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

El Equipo Docente es el encargado de llevar a cabo el seguimiento de los aprendizajes; dicho seguimiento se realiza a través del *Curso Virtual* de la asignatura, en la plataforma oficial de la UNED para enseñanzas oficiales de grado, aLF. A dicha plataforma se accede a través de la página principal de la Web de la UNED, mediante el enlace Campus UNED, con las claves que se facilitan al formalizar la matrícula.

Existen tres vías fundamentales para plantear consultas al Equipo Docente:

- Las herramientas de comunicación del *Curso Virtual*, como el correo electrónico interno y los Foros. Esta es la vía preferente dada su flexibilidad y/o facilidad de acceso a la información por parte de otros estudiantes, como es el caso de los foros. Se ruega, siempre que sea posible, canalizar toda consulta sobre aspectos docentes a través de esta vía.
- Consultas presenciales y/o telefónicas. El horario de guardia será **los miércoles de 10:00h a 14:00h** en el despacho 0.32 del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación y en el teléfono 91 398 87 33.
- Correo postal. Las consultas postales o envíos deben dirigirse a:

Tecnologías de Unión

Marta M<sup>a</sup> Marín Martín

Dpto. de Ingeniería de Construcción y Fabricación

E.T.S. de Ingenieros Industriales, UNED

C/ Juan del Rosal, 12, Ciudad Universitaria

28040 Madrid

## TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

### COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Las principales competencias que el estudiante desarrollará y adquirirá al cursar la asignatura son:

- Conocimiento y aplicación de tecnologías de unión
- Conocimiento y capacidades para aplicar técnicas de inspección y calidad en uniones

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los resultados de aprendizaje de la asignatura "*Tecnologías de unión*" son los que se describen a continuación:

- Identificar los elementos y equipos de los procesos de fabricación
- Saber explicar los fundamentos físicos de los procesos de fabricación



- Clasificar los procesos de fabricación
- Conocer los fundamentos, elementos y equipos de soldadura y otros procesos de unión
- Aplicar y valorar los procesos de soldadura
- Aplicar y valorar otros procesos de unión

## CONTENIDOS

Tema 0. Introducción a las tecnologías de unión

Tema 1.- Proceso de soldeo por fusión

Tema 2.- Soldeo por llama

Tema 3.- Soldeo por arco

Tema 4.- Soldeo aluminotérmica. Soldeo por haz de electrones y por láser. Soldeo por electroescoria y por electrogas

Tema 5.- Proceso de soldeo en estado sólido. Soldeo por resistencia eléctrica. Soldeo por fricción y por explosión

Tema 6.- Proceso de soldeo fuerte y blando

Tema 7.-Fundamentos tecnológicos de las uniones adhesivas

Tema 8.-Modelos de adhesión

Tema 9.-Uniones mecánicas

Tema 10.-Introducción a la soldabilidad



Tema 11.-Soldabilidad de los aceros

Tema 12.-Soldabilidad de los materiales no féreos

Tema 13.-Inspección visual. Inspección por líquidos penetrantes

Tema 14.-Inspección por partículas magnéticas

Tema 15.-Inspección radiográfica

Tema 16.-Inspección por ultrasonidos

Tema 17.-Defectología de las uniones

## METODOLOGÍA

La asignatura “*Tecnologías de Unión*” emplea la siguiente metodología y estrategias de aprendizaje:

- Es una asignatura “a distancia” según modelo metodológico implantado por la UNED. Los recursos didácticos y actividades a realizar durante el desarrollo e impartición de la asignatura se pondrán de manera secuencial a disposición del estudiante a través del *Curso Virtual* y serán gestionadas desde el mismo.
- La planificación de su seguimiento y estudio es flexible permitiendo adaptarse al estudiante a diversas circunstancias y laborales. No obstante, en este sentido, suele ser aconsejable que en la medida de sus posibilidades, cada estudiante establezca su propio modelo de estudio y seguimiento lo más regular y constante posible.
- Se fomentará el trabajo autónomo mediante la propuesta de actividades de diversa índole, aprovechando el potencial que nos ofrecen algunas de las herramientas de comunicación del *Curso Virtual*, tales como foros.



## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	4
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	

Calculadora no programable

#### Criterios de evaluación

Las preguntas serán de carácter teórico y/o práctico. En la parte teórica se valorará la claridad y precisión de la respuesta en relación con las preguntas planteadas.

**En la parte práctica se valorará el planteamiento, el cálculo, la discusión de resultados y establecimiento de conclusiones; además de la justificación de las hipótesis realizadas durante la resolución del problema.**

% del examen sobre la nota final	80
Nota del examen para aprobar sin PEC	6,2
Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC	7,9
Nota mínima en el examen para sumar la PEC	5

#### Comentarios y observaciones

La Prueba Personal se realiza en el Centro Asociado correspondiente, tiene una duración de dos horas y constará de cuatro preguntas teóricas y/o prácticas. Se superación es **imprescindible** para aprobar la asignatura.

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

#### Descripción

La prueba de evaluación continua consistirá en la realización de un trabajo propuesto por el equipo docente. El tema, las indicaciones para realizarlo y la fecha de entrega serán indicados al principio de curso.

#### Criterios de evaluación

Se valorará la capacidad de búsqueda de información así como la de análisis y síntesis de la misma demostradas en la elaboración de la memoria presentada.

Ponderación de la PEC en la nota final	20%
Fecha aproximada de entrega	10/01/2018
Comentarios y observaciones	

### OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

#### Descripción

#### Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final	0
------------------------------	---



Fecha aproximada de entrega  
Comentarios y observaciones

### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La calificación final de la asignatura se obtiene del siguiente modo:

**Nota final = 0.8 ·Nota del Prueba Presencial + 0.2 ·Nota de la PEC**

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Los textos base para el seguimiento del programa de la asignatura son:

*Guía Didáctica de Tecnologías de Unión*. UNED.

**[TB 1]:** REINA, M: *Soldadura de los aceros. Aplicaciones*. 5ª edición. ISBN 84-616-0578-1, Ed. Weld-Work, Madrid, 2012.

**[TB 2]:** Apuntes elaborados por el Equipo Docente.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788429160536

Título:TÉCNICA Y PRÁCTICA DE LA SOLDADURA

Autor/es:Weeks, William ;

Editorial:REVERTÉ

ISBN(13):9788460474210

Título:BASES METALÚRGICAS DE LA SOLDADURA (Publicaciones de la Soldadura Autógena, París,1993)

Autor/es:Granjón, H. ;

Editorial:Publicaciones de la Soldadura Autógena

ISBN(13):9788461605781

Título:SOLDADURA DE LOS ACEROS. APLICACIÓN (5º EDICIÓN) (5º)

Autor/es:Reina Gómez, Manuel ;

Editorial:Weldwork, S.L.

ISBN(13):9788485198269

Título:SOLDADURA Y TÉCNICAS AFINES (1ª ed.)

Autor/es:

Editorial:BELLISCO

ALONSO MARCOS, C: *Manual de prácticas de soldadura*. ISBN 978-84-96960-53-4, Cano Pina, S.L. - Ediciones Ceysa, 2011.

GIACHINO, J.W.; WEEKS, W.: *Técnica y práctica de la soldadura*. ISBN 84-291-6053-1, Reverté, Barcelona, 1999.



GRANJON, H.: *Bases Metalúrgicas de la soldadura*. ISBN 84-604-7421-6, Publicaciones de la Soldadura Autógena, París, 1993.

ZABARA, O: *Soldadura y técnicas afines*, tomos I, I y III. ISBN 84-85198-26-3, Bellisco, Madrid, 1989.

## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

De interés en el estudio de las Unidades Didácticas I y II se tienen los siguientes vídeos:

- VV.AA.: *Soldadura eléctrica*. Vídeo (17 min), Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, Madrid, 1998.
- VV.AA.: *Soldadura oxiacetilénica y oxicorte*. Vídeo (17 min), Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, Madrid, 1998.

Así mismo es aconsejable la consulta de forma asidua del Curso Virtual de la asignatura, a la que se accede a través del Campus UNED con las claves que se facilitan al formalizar la matrícula.

---

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

