

Guía docente

320192 - ITIPG - Iniciación a las Tecnologías Industriales Papeleras y Gráfica

Última modificación: 12/06/2020

Unidad responsable: Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa
Unidad que imparte: 714 - ETP - Departamento de Ingeniería Textil y Papeleras.

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO (Plan 2010). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Plan 2009). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Plan 2009). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2009). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2009). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES (Plan 2009). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA Y DISEÑO TEXTIL (Plan 2009). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).
GRADO EN INGENIERÍA EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).

Curso: 2020 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Castellano, Catalán

PROFESORADO

Profesorado responsable: Vidal Lluçia, Teresa

Otros: Roncero Vivero, Maria Blanca
Valls Vidal, Cristina
Cusola Aumedes, Oriol
Galea Martínez, Silvia

METODOLOGÍAS DOCENTES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo pequeño	30,0	20.00
Horas aprendizaje autónomo	90,0	60.00
Horas grupo grande	30,0	20.00

Dedicación total: 150 h



CONTENIDOS

título

Descripción:

Castellano

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 5h

Aprendizaje autónomo: 5h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 12h

Grupo grande/Teoría: 6h

Aprendizaje autónomo: 6h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 16h

Grupo grande/Teoría: 6h

Aprendizaje autónomo: 10h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 4h

Aprendizaje autónomo: 6h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 16h

Grupo grande/Teoría: 6h

Aprendizaje autónomo: 10h



título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 11h

Grupo grande/Teoría: 4h

Aprendizaje autónomo: 7h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 4h

Grupo mediano/Prácticas: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 4h

Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 10h

Grupo pequeño/Laboratorio: 4h

Aprendizaje autónomo: 6h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 10h

Grupo pequeño/Laboratorio: 6h

Aprendizaje autónomo: 4h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 10h

Grupo pequeño/Laboratorio: 4h

Aprendizaje autónomo: 6h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 11h 20m

Grupo mediano/Prácticas: 7h 20m

Aprendizaje autónomo: 4h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 16h 40m

Grupo mediano/Prácticas: 10h

Aprendizaje autónomo: 6h 40m

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 9h

Grupo mediano/Prácticas: 5h

Aprendizaje autónomo: 4h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Ek, M.; Gellerstedt, G.; Henriksson, G. (eds.). Pulp and paper chemistry and technology, vol. 2, Pulping chemistry and technology. Berlin: De Gruyter, cop. 2009. ISBN 9783110213416.
- Ek, M.; Gellerstedt, G.; Henriksson, G. (eds.). Pulp and paper chemistry and technology, vol. 1, Wood chemistry and wood biotechnology. Berlin: De Gruyter, cop. 2009. ISBN 9783110213393.
- Ek, M.; Gellerstedt, G.; Henriksson, G. (eds.). Pulp and paper chemistry and technology, vol. 3, Paper chemistry and technology. Berlin: De Gruyter, cop. 2009. ISBN 9783110213430.
- Ek, M.; Gellerstedt, G.; Henriksson, G. (eds.). Pulp and paper chemistry and technology, vol. 4, Paper products physics and technology. Berlin: De Gruyter, cop. 2009. ISBN 9783110213454.
- Smook, Gary A. Handbook for pulp & paper technologists. 3rd ed. Vancouver [etc.]: Angus Wilde, cop. 2002. ISBN 0969462859.