



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Seguridad		
Materia	Aborda la Prevención de Riesgos Laborales y la Seguridad e higiene en el trabajo, la Responsabilidad legal del producto en materia de seguridad y los Aspectos legales de seguridad exigidos a los productos. Se encuentra enclavada dentro del Módulo de Producción Industria Incluye la seguridad en fase de diseño, la seguridad clásica orientada a la seguridad presente en fase de fabricación y la seguridad necesaria en fase de uso del producto. Dando una visión integradora de la seguridad en todo el ciclo de vida del producto.		
Módulo			
Titulación	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto		
Plan	445	Código	42463
Periodo de impartición	8º cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Ignacio Alonso Fernández-Coppel; Manuel San Juan Blanco; Javier Delgado Urrecho		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Consultar en www.uva.es		
Departamento	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Expresión Gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría, Ingeniería Mecánica e Ingeniería de los Procesos de Fabricación		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

La evaluación será no presencial conforme a las instrucciones que establezca la Universidad de Valladolid.

j. Temporalización



CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.

5. Métodos docentes y principios metodológicos **desde el 13.03.2020**

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura **desde el 13.03.2020**

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Total presencial		Total no presencial	

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria:
 - ...
- Convocatoria extraordinaria: **Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**



○ ...

8. Consideraciones finales

