

# Adenda

## Escuela Politécnica Superior de Algeciras

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
ASIGNATURA	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN
CÓDIGO	10618047
COORDINACIÓN	MANUEL ALEJANDRO FERNÁNDEZ RUIZ
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	28	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Las prácticas de laboratorio se adaptarán a la modalidad virtual. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	32	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	4	
MD11.- EVALUACIÓN	4	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	82	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE1. Examen teórico-práctico	60%	La prueba final se dividirá en 2, disminuyendo su ponderación: Prueba objetiva (15%): se realizará un cuestionario con preguntas de opción múltiple a través del campus virtual. Prueba de respuesta larga (35%): se realizará un examen de problemas similares al que se haría de manera presencial. El estudiante firmará un compromiso de realización del examen por los medios permitidos por el profesor. Se ajustará el tiempo y deberán escanearlo y subirlo al campus virtual antes de que termine ese tiempo. Se podrán pedir aclaraciones de forma oral a un porcentaje del alumnado sobre la resolución del examen.	50%
SE2. Exposición y defensa de trabajo monográfico	20%	Se mantiene el trabajo previsto con un ligero aumento de contenido, y por lo tanto aumentando su ponderación. La forma de evaluación será a través de la entrega del mismo y su defensa a través de videoconferencia (exposición oral), todo ello en las fechas ya fijadas en el campus virtual.	25%
SE3. Entrega de ejercicios propuestos	10%	Se han mantenido los previstos aumentando el número de ejercicios por relación levemente, y por lo tanto aumentando su ponderación. Su evaluación será a través de la entrega de los mismos a través del campus virtual en las fechas indicadas en el campus virtual.	15%
SE4. Prácticas de laboratorio	10%	Se mantiene la ponderación de las prácticas de laboratorio, pero se realizarán de forma virtual. Se centrarán más en máquinas-herramienta CNC. Su evaluación será a través de la entrega de un informe de prácticas a través del campus virtual en las fechas indicadas.	10%

Código Seguro de verificación: zyd0HCxmdJkBMuCr1yz7QQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	07/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2



zyd0HCxmdJkBMuCr1yz7QQ==

TUTORIAS	Las tutorías se realizarán a través de correo electrónico, chats, foros y videotutorías (todo ello se encuentra habilitado en el campus virtual de la asignatura).
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	La revisión de calificaciones se realizará online a través de videoconferencia en las fechas fijadas para tal efecto.

Código Seguro de verificación: zyd0HCXmDJkBMuCr1yz7QQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	GABRIEL GONZALEZ SILES	FECHA	07/05/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2



zyd0HCXmDJkBMuCr1yz7QQ==