

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Interuniversitario)

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Aprendizaje y enseñanza de módulos profesionales (procesos industriales) (2019 - 2020)

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 1 de 6



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Aprendizaje y enseñanza de módulos profesionales (procesos industriales) Código: 125771098

- Titulación: Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Interuniversitario)

- Curso: 1

- Duración: Anual

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MANUEL ANTONIO GONZALEZ PEREZ

- Grupo: Teoría y prácticas

General

- Nombre: MANUEL ANTONIO
- Apellido: GONZALEZ PEREZ

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal

Contacto

- Teléfono 1: 922318549

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: mglezp@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	Individual y no presencial	correo electrónico/vídeo conferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:30	Individual y no presencial	correo electrónico/vídeo conferencia

Observaciones: Previa solicitud del alumnado para establecer un orden de atención Siguiendo las instrucciones de los Criterios y Procedimiento de Adaptación Temporal a la Docencia y Evaluación No Presencial en la Universidad de La Laguna durante el curso 2019-20

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 2 de 6



Profesor/a: DAMIAN ANTONIO DE TORRES DOMINGUEZ

- Grupo: Teoría y prácticas

General

- Nombre: **DAMIAN ANTONIO DE**- Apellido: **TORRES DOMINGUEZ**

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal

Contacto

- Teléfono 1: 922318550

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: ddtorres@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Hasta Día		Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	15:00	Telemática	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	19:00	Telemática	Google Meet

Observaciones: Adicionalmente, y por correo electrónico se resuelven diariamente todas las dudas, consultas y sugerencias que se reciben de los alumnos

Profesor/a: ANTONIO CESAR PERDOMO MOLINA

- Grupo: Teoría y prácticas

General

Nombre: ANTONIO CESAR
 Apellido: PERDOMO MOLINA

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Producción Vegetal

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 3 de 6



Contacto

- Teléfono 1: 616485291

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: apmolina@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	19:00	on-line	chat aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	19:00	on-line	chat aula virtual

Observaciones:

Profesor/a: CANDIDO CABALLERO GIL

- Grupo: Teoría y prácticas

General

- Nombre: CANDIDO

- Apellido: CABALLERO GIL

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Contacto

- Teléfono 1: 922 319191

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: ccabgil@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------	--

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal				

Última modificación: 29-04-2020 Aprobación: 04-05-2020 Página 4 de 6



Todo el cuatrimestre	Miércoles	09:30	13:30	online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por hangout/meet
Todo el cuatrimestre	Viernes	09:30	11:30	online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por hangout/meet

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD	
Tutorías	Asistencia a Tutoría	

Comentarios

Esta asignatura es anual y ya tiene impartida toda su docencia en formato presencial, por lo que debe prepararse un Examen Virtual para la Evaluación Continua y otro para la Evaluación Alternativa.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	100,00 %

Comentarios

EXAMEN VIRTUAL: El examen se realizará como tarea dentro del aula virtual, se programará para el alumnado en la fecha y hora de la convocatoria final, contemplará preguntas y ejercicios numéricos de desarrollo corto con un orden establecido, que corresponden al contenido de la Evaluación Continua o Evaluación Alternativa. Simultáneamente, se abrirá una sala virtual en meet.google.com. para responder a las dudas que se puedan originar durante el examen. Para la Evaluación Continua, el examen corresponde a las Pruebas Objetivas. Para la Evaluación Alternativa, el examen corresponde a las Pruebas Objetivas, los Trabajos y proyectos, y los Informes prácticas. El alumnado deberá responder en algunos folios a las cuestiones planteadas y numeradas según se indica en el enunciado del examen; además, deberá indicar su nombre y apellidos, el número del DNI, y para mayor autenticación deberá firmar y paginar todas las hojas que se van a presentar como examen realizado. Finalmente, el alumnado lo debe escanear o fotografiar y subir como documento digital (Pdf preferentemente) a la tarea abierta en el Aula Virtual antes de que acabe el tiempo establecido. Este método permitirá crear

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 5 de 6



y conservar las evidencias necesarias en el Aula Virtual y en nuestro ordenador. Al proponer las preguntas de examen, se debe establecer un tiempo limitado de entrega, se programarán 5 minutos para resolver cada cuestión. EQUIPAMIENTO DEL ALUMNADO: Para la realización del examen virtual, el alumnado debe disponer de ordenador con conexión a internet, papel, bolígrafo, calculadora, cámara de video, micrófono, altavoces, scanner o móvil con cámara, todo este equipo con conexión al ordenador, y software de ofimática: tratamiento de texto, Word con conversión a Pdf, tratamiento de imágenes para las fotos de las hojas paginadas del examen y meet.google.com para acceder a la sala virtual de examen. Para facilitar la comunicación, el alumnado debe incorporar su foto al Aula Virtual, además de cumplimentar en la misma los datos de identificación personal que en ella figuran. El alumnado, ante cualquier incidencia o dificultad que encuentren para la realización de esta docencia y evaluación de tipo virtual, debe comunicármelo mediante correo electrónico. Estas modificaciones se realizan siguiendo las instrucciones de los Criterios y Procedimiento de Adaptación Temporal a la Docencia y Evaluación No Presencial en la Universidad de La Laguna aprobadas por el Consejo de Gobierno durante el curso 2019-20.

Última modificación: **29-04-2020** Aprobación: **04-05-2020** Página 6 de 6