

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Grado en Tecnologías Marinas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Ingeniería de Calidad (2020 - 2021)

Última modificación: 16-07-2020 Aprobación: 29-07-2020 Página 1 de 4



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería de Calidad

Código: 149280904

- Titulación: Grado en Tecnologías Marinas

- Curso: 4

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SERVANDO RAIMUNDO LUIS LEON

- Grupo: Grupos establecidos para la asignatura.

General

- Nombre: SERVANDO RAIMUNDO

- Apellido: LUIS LEON

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación

Contacto

- Teléfono 1: 922 316243

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: srluis@ull.edu.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		Lunes	17:00	18:00	Virtual de apoyo y resolución de dudas	Correo electrónico y vídeo llamada
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	18:00	Virtual de apoyo y resolución de dudas	Correo electrónico y vídeo llamada

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 2 de 4



Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Resolver preguntas y ejercicios clave adicionales relacionados con temas de la asignatura	Realización de trabajos (individual/grupal)

Comentarios

Ahondando en el detalle de las actividades formativas más significativas previstas y considerando el escenario 2, podemos decir lo siguiente:

- Clases teóricas: A través de sesiones telemáticas (meet, grabaciones u otros recursos) se explicarán de manera teórico-conceptual los diferentes temas que aborda la asignatura.
- Clases para ejercicios y presentación de casos: Usando de forma mayoritaria la conexión telemática y aula virtual, se trasladará al alumno/a experiencias prácticas basadas en la elaboración de casos, resolución de problemas, reproducción de vídeos, la transmisión de vivencias del propio profesor, foros de debates, que girarán en torno al contenido de las clases teóricas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	100,00 %

Comentarios

- " La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC Num. 11, de 19 de Enero de 2016) o el que la universidad tenga vigente, además de lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones".
- 1. Evaluación continua

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **29-07-2020** Página 3 de 4



La citada evaluación del alumnado se realizará de acuerdo a las siguientes pautas:

- a) Para conseguir el aprobado global (de la asignatura) será necesario obtener al menos la calificación de 5 en las Pruebas de Desarrollo sobre contenidos teórico-prácticos impartidos.
- b) En referencia al requisito del apartado anterior, se realizarán dos exámenes parciales a lo largo del periodo de docencia de la asignatura.
- c) Para poder realizar esos dos exámenes parciales es necesario tener evaluadas como "aptas" (calificación 5,0) el 90% de las tareas propuestas por el aula virtual, de manera presencial o por cualquier otra vía telemática.
- d) Para superar la asignatura en modalidad de evaluación continua será necesario haber aprobado los dos parciales previstos para el periodo lectivo.
- e) La calificación final de la asignatura vendrá dada por la media aritmetica de las calificaciones de los dos parciales, siempre que en cada uno de ellos se haya obtenido la nota mínima de aprobado (5,0).
- f) No aprobar los dos parciales supondrá que el alumno/a deberá examinarse de todo el temario de la asignatura en las convocatorias finales de la asignatura.

2. Evaluación alternativa.

Los alumnos que no hayan seguido la evaluación continua o hayan quedado fuera de ella por no superar los requisitos mencionados en el apartado 1, serán evaluados en las convocatorias finales de la siguiente manera:

- a) Se procederá a una Prueba de Evaluación específica relativa a los contenidos teóricos y prácticas impartidas durante el curso.
- b) El alumno/a, de manera imprescindible, deberá presentar todas las tareas propuestas durante el curso por el aula virtual, de manera presencial o telemática, resueltas. Este trámite se ha de realizar, como muy tarde, el mismo día y hora de la prueba de evaluación fijada en calendario.
- c) La calificación final de la evaluación alternativa corresponderá a la nota obtenida en el correspondiente examen de convocatoria

Nota adicional.-

Cada examen parcial o de convocatoria oficial de la asignatura se realizará de manera telemática o presencial dependiendo de las condiciones sanitarias existentes y siempre en acuerdo con las directrices de la ULL.

Última modificación: 16-07-2020 Aprobación: 29-07-2020 Página 4 de 4