

Facultad de Bellas Artes Grado en Diseño

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Diseño Web (2020 - 2021)

Última modificación: 15-07-2020 Aprobación: 27-07-2020 Página 1 de 8



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Diseño Web

Código: 199473103

- Titulación: Grado en Diseño

- Curso: 3

- Duración: Primer cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE LUIS SANCHEZ DE LA ROSA

- Grupo: Grupo 1 y Grupo 2 (PE101 y PE102).

General

- Nombre: JOSE LUIS

- Apellido: SANCHEZ DE LA ROSA

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1: 922845043

- Teléfono 2:

Correo electrónico: jsanrosa@ull.esCorreo alternativo: jsanrosa@ull.edu.es

- Web: https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/joseluissanchezdelarosa/home?authuser=1

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	12:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	12:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Virtual	Google Meet
05-10-2020	17-10-2020	Jueves	10:00	13:00	Virtual	Google Meet
05-10-2020	17-10-2020	Viernes	10:00	13:00	Virtual	Google Meet

Observaciones: Debido a la situación de presencialidad adaptada y teniendo en cuenta que se podría volver a la no presencialidad por razones de salud pública, todas las tutorías podrán ser establecidas online mediante Google Meet.

Tutorías segundo cuatrimestre:

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

Última modificación: 15-07-2020 Aprobación: 27-07-2020 Página 2 de 8



Todo el cuatrimestre	Lunes	16:30	18:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre	Miércoles	16:30	18:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre	Martes	11:30	13:00	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre	Jueves	11:30	13:00	Virtual	Google Meet

Observaciones: Debido a la situación de presencialidad adaptada y teniendo en cuenta que se podría volver a la no presencialidad por razones de salud pública, todas las tutorías podrán ser establecidas online mediante Google Meet.

Profesor/a: EVELIO JOSE GONZALEZ GONZALEZ

- Grupo: Grupo 1 (PE101)

General

- Nombre: EVELIO JOSE

- Apellido: GONZALEZ GONZALEZ

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1: 922845294

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: ejgonzal@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:15	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:15	Virtual	Correo Electrónico

Última modificación: 15-07-2020 Aprobación: 27-07-2020 Página 3 de 8



Observaciones: Las presentes tutorías corresponden a la posible situación derivada de la emergencia sanitaria declarada en España. Tendrán vigor en caso de suspensión de la actividad presencial en la actividad docente de la Universidad de La Laguna y como plan de contingencia para abordar un cambio inmediato a un sistema de docencia no presencial en el caso de que la situación sanitaria lo requiera.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:15	Virtual	Correo Electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:15	Virtual	Correo electrónico

Observaciones: Las presentes tutorías corresponden a la posible situación derivada de la emergencia sanitaria declarada en España. Tendrán vigor en caso de suspensión de la actividad presencial en la actividad docente de la Universidad de La Laguna y como plan de contingencia para abordar un cambio inmediato a un sistema de docencia no presencial en el caso de que la situación sanitaria lo requiera.

Profesor/a: CARINA SOLEDAD GONZALEZ GONZALEZ

- Grupo: Grupo 1 y Grupo 2 ((PE101 y PE102))

General

- Nombre: CARINA SOLEDAD
- Apellido: GONZALEZ GONZALEZ

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Contacto

- Teléfono 1: 922318284

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: cjgonza@ull.es

- Correo alternativo: carina.gonzalez@ull.edu.es

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **15-07-2020** Aprobación: **27-07-2020** Página 4 de 8



Todo el cuatrimestre	Martes	11:30	14:30	virtual	correo electrónico para dudas y concretar cita videoconferencia
Todo el cuatrimestre	Jueves	11:30	14:30	virtual	correo electrónico para dudas y concretar cita videoconferencia

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	virtual	correo electrónico para dudas y concretar cita videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	14:30	virtual	correo electrónico para dudas y concretar cita videoconferencia

Observaciones: Se podrán utilizar otros medios o canales de comunicación tales como telegram o videoconferenicia.

Profesor/a: DAVID ABREU RODRÍGUEZ

- Grupo:

General

- Nombre: DAVID

- Apellido: ABREU RODRÍGUEZ

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Contacto

- Teléfono 1: -

- Teléfono 2: -

Correo electrónico: dabreuro@ull.esCorreo alternativo: dabreuro@ull.edu.es

- Web: -

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	online	Google meet

Última modificación: **15-07-2020** Aprobación: **27-07-2020** Página 5 de 8



Todo el cuatrimestre		Miérco	oles 15:0	00	18:00	online		Google meet	
Observaciones: Calendario para coger cita: https://cutt.ly/cf8Sibj									
Tutorías segu	ındo cuatrime	estre:							
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	ora final Tipo de tutoría Medio o canal			o o canal	
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	14:30					
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00					

Profesor/a: EDUARDO NACIMIENTO GARCÍA

Observaciones: Calendario para coger cita: https://cutt.ly/cf8Sibj

- Grupo:

General

- Nombre: EDUARDO

- Apellido: NACIMIENTO GARCÍA

- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas

- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Contacto

- Teléfono 1:

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: enacimie@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
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Videoconferenci	a Google Meet

Observaciones: Debido a la nueva normalidad, las tutorías serán online mediante Google Meet (enacimie@ull.edu.es) y para evitar solapamientos entre estudiantes se deberá mandar un correo-e previo a la tutoría.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Videoconferencia	Google Meet

Observaciones: Debido a la nueva normalidad, las tutorías serán online mediante Google Meet (enacimie@ull.edu.es) y para evitar solapamientos entre estudiantes se deberá mandar un correo-e previo a la tutoría.

Última modificación: 15-07-2020 Aprobación: 27-07-2020 Página 6 de 8



7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

La asignatura consta de clases teóricas magistrales y virtuales, actividad en aula de ordenadores y actividad en aula virtual.

La metodología docente que se seguirá en esta asignatura se conoce como "Flipped Classroom" o "Aula invertida". Esta denominación se debe a la inversión de papeles respecto a las clases magistrales habituales. El profesorado ha elaborado un larga lista de videotutoriales a los que se puede acceder desde el aula y que se encuentran ordenados para una mejor temporización. Los estudiantes deben visualizarlos antes de ir a clase. Las clases teóricas y de problemas ya no consistirán en una exposición durante toda la hora por parte del profesor. Se dará más importancia al aprendizaje activo por parte del estudiante. Por tanto, se fomentará la interactividad en las clases. Los estudiantes deberán preguntar aquellas cuestiones sobre las que le quede duda después de haber visto los videotutoriales y la introducción del profesor. Si no fuera suficiente, deberá aprovechar las tutorías del profesor para aclarar dudas a lo largo de todo el curso. De esta manera los alumnos aprenderán de forma continua. El profesor indicará cada semana:

Los videotutoriales que tienen que visualizar antes de las clases de la siguiente semana.

Sobre qué conceptos tienen que reflexionar.

Aspectos que tienen que traer pensados a clase (pueden ser tanto conceptos teóricos como procedimentales). Actividades formativas

En las clases de teoría se impartirán los contenidos de la asignatura. De acuerdo con la metodología docente empleada, previamente los discentes tienen que haber visualizado los tutoriales indicados. Como se ha dicho anteriormente, dado que existen numerosos videotutoriales grabados, en el caso de tener que acudir a una docencia no presencial, éstos complementarían la docencia online del profesor y el horario de clase teórica se dedicaría a la resolución de dudas.

Última modificación: **15-07-2020** Aprobación: **27-07-2020** Página 7 de 8



Las clases prácticas de grupo reducido estarán basadas en la resolución de casos prácticos. Cada semana se indicará, por parte del profesor, los vídeos que se tienen que visualizar, sobre qué conceptos tienen que reflexionar y un esbozo de trabajo que tienen que traer inciado a la clase práctica. En el caso de docencia no presencial las horas de clase se dedicarán a la resolución de dudas y al trabajo guíado por el profesor sincrónicamente.

Estudio autónomo. En la metodología Flipped classroom el estudio autónomo cobra especial importancia, dado que una parte importante se realiza previamente a la clase. Esto facilita que en el caso de una docencia no presencial los discentes puedan tener acceso a la información y gestionar el tiempo de forma personalizada para adquirir dichos conocimientos. Este estudio autónomo requiere, por parte de los alumnos y alumnas: a) La visualización de los tutoriales (u otras fuentes de información) indicados, b) La reflexión sobre determinados conceptos de diseño, c) El inicio de un trabajo en el que intente plasmar dichos conceptos en su trabajo personal.

Participación activa y asistencia a clase. Con la metodología de aula invertida la participación activa del alumno es fundamental. Los estudiantes deben realizar la visualización de videotutoriales, reflexionar sobre cómo pueden utilizar las técnicas enseñadas y comenzar a aplicarlas a su proyecto. En la clases prácticas se resolveran aquellas dudas que el alumno tenga para que pueda avanzar en la aplicación de las técnicas enseñadas.

Realización de exámenes. El sistema de evaluación permite que los alumnos y alumnas superen la asignatura mediante evaluación continua sin tener que presentarse a examen final.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	100,00 %

Comentarios

Las actividades a entregar para ser evaluadas son:

Página web de la primera parte: Al igual que en la evaluación continua hay que entregar tanto el código HTML y CSS como los tres vídeos correspondientes al desarrollo del trabajo: 50%

Proyecto de la segunda parte: 50%

Última modificación: **15-07-2020** Aprobación: **27-07-2020** Página 8 de 8