

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Laboratorio II: Síntesis y caracterización de Materiales
Avanzados
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Laboratorio II: Síntesis y caracterización de Materiales Avanzados	Código: 275462133
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Astrofísica - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER DEL CASTILLO VARGAS						
- Grupo: Teoría y Prácticas (GTPA y GPE1-4)						
General						
- Nombre: FRANCISCO JAVIER						
- Apellido: DEL CASTILLO VARGAS						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318302						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: fjvargas@ull.es						
- Correo alternativo: fjvargas@ull.edu.es						
- Web: http://fjvargas.webs.ull.es/						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	virtual (Google Meet)	Concertar por mail (fjvargas@ull.edu.es)
Observaciones:						

Profesor/a: JORGE MENDEZ RAMOS						
- Grupo: Teoría y Prácticas (GTPA y GPE1-4)						
General - Nombre: JORGE - Apellido: MENDEZ RAMOS - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922 318304 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jmendezr@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	11:00	12:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	virtual	videoconferencia Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	12:00	virtual	correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	12:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	virtual	videoconferencia Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	12:00	virtual	correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: ANGEL CARLOS YANES HERNANDEZ						
- Grupo: Teoría y Prácticas (GTPA y GPE1-4)						
General						
- Nombre: ANGEL CARLOS						
- Apellido: YANES HERNANDEZ						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318302						
- Teléfono 2: 922318237						
- Correo electrónico: ayanesh@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	10:30	11:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Observaciones:						

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Observaciones:						

Profesora/a: MANUEL EULALIO TORRES BETANCORT
- Grupo: Teoría y Prácticas (GTPA y GPE1-4)
General - Nombre: MANUEL EULALIO - Apellido: TORRES BETANCORT - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada
Contacto - Teléfono 1: 922318305 - Teléfono 2: 922318238 - Correo electrónico: metorres@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	13:00	14:00	virtual	correo electrónico/google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	14:00	virtual	correo electrónico/google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	virtual	correo electrónico/google meet

Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	virtual	correo electrónico/google meet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	virtual	correo electrónico/google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	virtual	correo electrónico/google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	virtual	correo electrónico/google meet
Observaciones:						

Profesor/a: MARIA CRISTINA GONZALEZ SILGO						
- Grupo: Teoría y Prácticas (GTPA y GPE1-4)						
General						
- Nombre: MARIA CRISTINA						
- Apellido: GONZALEZ SILGO						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318317						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: csilgo@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	10:30	13:30	virtual	email y google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	virtual	email y google meet

Observaciones: Las tutorías se realizarán preferentemente en línea mediante correo electrónico. Si resultara necesario, se habilitará una reunión en la aplicación "Google Meet" para tratar las cuestiones planteadas. El enlace de la reunión se encontrará en el Aula Virtual de la asignatura. Las tutorías presenciales serán utilizadas cuando la atención en línea no resulte adecuada. Serán acordadas con antelación mediante correo electrónico para garantizar una correcta organización de las mismas.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
03-02-2020	10-05-2020	Lunes	15:30	18:30	virtual	email y google meet
03-02-2020	10-05-2020	Jueves	15:30	18:30	virtual	email y google meet
10-05-2020	20-07-2020	Lunes	10:30	13:30	virtual	email y google meet
10-05-2020	20-07-2020	Jueves	10:30	13:30	virtual	email y google meet

Observaciones: Las tutorías se realizarán preferentemente en línea mediante correo electrónico. Si resultara necesario, se habilitará una reunión en la aplicación "Google Meet" para tratar las cuestiones planteadas. El enlace de la reunión se encontrará en el Aula Virtual de la asignatura. Las tutorías presenciales serán utilizadas cuando la atención en línea no resulte adecuada. Serán acordadas con antelación mediante correo electrónico para garantizar una correcta organización de las mismas.

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.
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)

Comentarios

En este caso de escenario 2 (suspensión de presencialidad), se facilitará al alumnado el material necesario para que aborde los contenidos de forma autónoma con el asesoramiento del profesorado

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
----------------	-------------

Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	100,00 %
--	----------

Comentarios
