

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Computación Científica
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Computación Científica	Código: 329171205
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Química - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: OSCAR MIGUEL HERNANDEZ TORRES						
- Grupo: 1, PE101, PE102, TU101, TU102						
General						
- Nombre: OSCAR MIGUEL						
- Apellido: HERNANDEZ TORRES						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Analítica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318042						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ohernand@ull.es						
- Correo alternativo: ohernand@ull.edu.es						
- Web: http://ohernand.webs.ull.es/index.htm						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico

Observaciones: Para hacer tutorías en directo vía Google Meet es necesario enviar un correo solicitándola, indicando disponibilidad dentro del horario de tutorías del profesor para que este pueda organizar los diferentes cursos y crear la reunión. Sería necesario que se indique también si se quiere tutoría individual o si no le importa que intervengan otros compañeros de la asignatura Los alumnos pueden enviar sus preguntas o cuestiones a través del correo electrónico que figura en el aula virtual. A través de los foros creados en las asignaturas para plantear dudas.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Reunión telemática, consultar observaciones	Google Meet, Chats, Foros, correo electrónico

Observaciones: Para hacer tutorías en directo vía Google Meet es necesario enviar un correo solicitándola, indicando disponibilidad dentro del horario de tutorías del profesor para que este pueda organizar los diferentes cursos y crear la reunión. Sería necesario que se indique también si se quiere tutoría individual o si no le importa que intervengan otros compañeros de la asignatura Los alumnos pueden enviar sus preguntas o cuestiones a través del correo electrónico que figura en el aula virtual. A través de los foros creados en las asignaturas para plantear dudas.

Profesor/a: BEATRIZ GIL HERNÁNDEZ

- Grupo: **1, PE101, PE102, PE103, PE104, TU101, TU102, TU103, TU104**

General

- Nombre: **BEATRIZ**
- Apellido: **GIL HERNÁNDEZ**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Inorgánica**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **beagher@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		Email/Google Meet

Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00		Email/Google Meet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	18:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	12:30		Email/Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	18:30		Email/Google Meet
Observaciones: Las tutorías son flexibles; pueden tener lugar fuera del horario de tutorías tanto por correo electrónico como por Meet si tanto profesor como alumno se ponen de acuerdo en otro horario que a ambos les venga bien.						

Profesor/a: MANUEL JOSE BARRERA NIEBLA
- Grupo: 1, PE101, PE102, PE103, PE104, TU101, TU102, TU103, TU104
General - Nombre: MANUEL JOSE - Apellido: BARRERA NIEBLA - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Física
Contacto - Teléfono 1: 922318467 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mbarnie@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	13:30	15:00	No presencial	e-mail/GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	15:00	No presencial	e-mail/GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:30	15:00	No presencial	e-mail/GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:30	15:00	No presencial	e-mail/GoogleMeet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						

Profesor/a: JOSE JUAN MARRERO TELLADO						
- Grupo: 1, PE101, PE102, PE103, PE104, TU101, TU102, TU103, TU104						
General						
- Nombre: JOSE JUAN						
- Apellido: MARRERO TELLADO						
- Departamento: Química Orgánica						
- Área de conocimiento: Química Orgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318577						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jtellado@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		Lunes	09:00	11:00	Virtual	Video Conferencia. Meet. Email
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Virtual	Video Conferencia. Meet. Email

Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Virtual	Video Conferencia. Meet. Email
Observaciones:						

Profesor/a: FRANCISCO JIMENEZ MORENO

- Grupo: **1, PE103, PE104, TU103, TU104**

General

- Nombre: **FRANCISCO**
- Apellido: **JIMENEZ MORENO**
- Departamento: **Química**
- Área de conocimiento: **Química Analítica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318041**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **fjimenez@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	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet

Observaciones: Las tutorías en el horario establecido serán a través de Google Meet. para acceder a la sala se tiene que usar el enlace situado en el entorno virtual de la asignatura. Asimismo, se podrán realizar sesiones de tutorías fuera del horario indicado enviando un correo electrónico al profesor para concretar día y hora. También se pueden realizar a través del chat de la asignatura y por correo y correo electrónico.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet

Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Tutoría on line	Aula Virtual (chats) y Google Meet
----------------------	--	-----------	-------	-------	-----------------	------------------------------------

Observaciones: Las tutorías en el horario establecido serán a través de Google Meet. para acceder a la sala se tiene que usar el enlace situado en el entorno virtual de la asignatura. Asimismo, se podrán realizar sesiones de tutorías fuera del horario indicado enviando un correo electrónico al profesor para concretar día y hora. También se pueden realizar a través del chat de la asignatura y por correo y correo electrónico.

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
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Las actividades y cronograma será el mismo que se describe en la Guía docente de la asignatura a excepción de la sección 1 que se desarrollaría telemáticamente y la última que se eliminaría

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Actividades y tareas	100,00 %

Comentarios

Según la guía docente al ser esta una asignatura eminentemente práctica la evaluación de la asignatura no contempla la realización de una prueba final, y esta se basa en los siguientes elementos:

1. Actividades, tareas, participación en clase y actitud durante el desarrollo de la asignatura (85%). El peso de cada tema en esta calificación es proporcional al número de sesiones dedicadas al tema.

2. Realización de un trabajo y exposición del mismo apoyado con una presentación (15%)

De forma que en las convocatorias de junio, julio y septiembre solo se podrá recuperar la calificación del apartado 2, y dado que si se suspenden las actividades presenciales se eliminaría esta según se indica en el apartado de actividades docentes de esta adenda, la evaluación de la asignatura se basará al 100% en la actividad 1.