

Facultad de Ciencias Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Computación Científica (2019 - 2020)

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



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Computación Científica

- Titulación: Grado en Química

- Curso: 1

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE MANUEL GARCIA FRAGA

- Grupo: 1, PE101, PE102, TU101, TU102

General

Nombre: JOSE MANUEL
 Apellido: GARCIA FRAGA
 Departamento: Química

- Área de conocimiento: Química Analítica

Contacto

- Teléfono 1: 922318076

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jfraga@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	

Código: 329171205

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00		Vídeollamada o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	15:00		Vídeollamada o correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	13:00	15:00		Vídeollamada o correo electrónico

Observaciones: Para hacer tutorías telemáticas con Meet es necesario solicitarlo por correo electrónico, indicando preferentemente disponibilidad dentro del horario de tutorías poder crear la reunión. No habría problemas en realizar el Meet fuera del horario de tutoría. El alumnado puede enviar sus preguntas o consultas a través del correo electrónico o de los foros de las aulas virtuales en cualquier momento.

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



Profesor/a: BEATRIZ GIL HERNÁNDEZ

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

General

- Nombre: BEATRIZ

Apellido: GIL HERNÁNDEZDepartamento: 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:

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

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

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



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	

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:30	15:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	15:00	Virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:30	15:00	virtual	Correo electrónico/Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:30	15:00	virtual	Correo electrónico/Videoconferencia

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:

Observaciones:

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



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

Profesor/a: FRANCISCO JIMENEZ MORENO

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

General

- Nombre: FRANCISCO

Apellido: JIMENEZ MORENODepartamento: 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	

Observaciones:

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, Tutoría on line	Google Meet, Aula Virtual (chats, correo electrónico)
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Reunión Telemática, Tutoría on line	Google Meet, Aula Virtual (chats, correo electrónico)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Reunión Telemática, Tutoría on line	Google Meet, Aula Virtual (chats, correo electrónico)

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



Observaciones: En el entorno virtual de la asignatura existe un tema Tutorías "Online" con un link, pinchando en el vínculo se accederá a la sala de la reunión. Se podrán realizar sesiones de tutorías fuera del horario indicado previo acuerdo con el profesor. Asimismo, se podrán hacer preguntas a través del Aula Virtual (chat 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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Actividades y tareas	100,00 %

Comentarios

La evaluación de la asignatura no contempla la realización de una prueba final. Al ser una asignatura eminentemente práctica, en las convocatorias de junio, julio y septiembre el estudiantado que no haya superado la asignatura por evaluación contínua será evaluado mediante:

- 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%)

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