

Facultad de Ciencias

Grado en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Química Cuántica y Termodinámica Estadística
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Química Cuántica y Termodinámica Estadística	Código: 329172103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Química - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALBERTO HERNANDEZ CREUS						
- Grupo: 1, PE101, PE102, PE103, TU101, TU102						
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: ALBERTO - Apellido: HERNANDEZ CREUS - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Física 						
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922318021 - Teléfono 2: - Correo electrónico: ahcreus@ull.es - Correo alternativo: ahcreus@ull.edu.es - 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	14:30	16:30	No presencial	Videollamada
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:30	16:30	No presencial	Videollamada
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:30	16:30	No presencial	Videollamada
Observaciones: Para concertar una tutoría presencial, los alumnos deben primero acordar por email fecha y hora con el profesor. Este acuerdo puede servir para acordar tutorías fuera del horario previsto siempre que sea posible.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	14:30	16:30	No presencial	Videollamada

Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:30	16:30	No presencial	Videollamada
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:30	16:30	No presencial	Videollamada

Observaciones: Las tutorías no presenciales se disponen en el mismo horario que las presenciales. Las tutorías no presenciales se desarrollarán por videollamada a través de Google Meet preferiblemente. Para concertar una tutoría, no presencial, los alumnos deben primero acordar por email fecha y hora con el profesor. Este acuerdo puede servir para acordar tutorías fuera del horario previsto siempre que sea posible.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	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
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

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	30,00 %
Examen oral	60,00 %

Comentarios

La evaluación no presencial se realizará a través de medios telemáticos usando el aula virtual de la asignatura y la plataforma de video-llamadas "Meet". El examen constará de tres apartados: (a) un cuestionario on-line; (b) a continuación, unas preguntas de desarrollo que deben ser respondidas a mano y subidas por el aula virtual dentro de un tiempo predefinido; (c) tras ello, y previa cita, se mantendrá con cada alumno una entrevista por videollamada, estimada en unos 15-20 minutos, en donde se discutirán todos los resultados presentados así como otros aspectos que se consideren oportunos. En el apartado de preguntas escritas se podrán indicar, además, algunas preguntas para desarrollar de forma oral en el apartado (c). Para aprobar es necesario obtener un 6 (sobre 10) en cada uno de los tres apartados.