

Facultad de Farmacia

Grado en Nutrición Humana y Dietética

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Química General e Inorgánica
(2020 - 2021)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Química General e Inorgánica	Código: 899591104
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Nutrición Humana y Dietética - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANTONIO DIEGO LOZANO GORRÍN						
- Grupo: 1, PA101/102, Actividad de prácticas de laboratorio en algunos de los grupos PX						
General						
- Nombre: ANTONIO DIEGO						
- Apellido: LOZANO GORRÍN						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318413						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: adlozano@ull.es						
- Correo alternativo: adlozano@ull.es						
- 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	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Telemática	Correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: ILARIA GAMBA

- Grupo: 1, PA102/102, TU102/102						
General - Nombre: ILARIA - Apellido: GAMBA - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto - Teléfono 1: 922318462 - Teléfono 2: - Correo electrónico: ilgamba@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		
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00		
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00		
Observaciones: Observaciones: Las tutorías no presenciales podrán realizarse cualquier día al correo electrónico ilgamba@ull.es, a través de Google Meet o por el Chat del Aula Virtual de la asignatura previo acuerdo con la profesora.						
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 virtual	contacto por correo ilgamba@ull.es; tutoría virtual: meet, zoom, ...
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	tutoría virtual	contacto por correo ilgamba@ull.es; tutoría virtual: meet, zoom, ...
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	tutoría virtual	contacto por correo ilgamba@ull.es; tutoría virtual: meet, zoom, ...
Observaciones: Observaciones: Las tutorías no presenciales podrán realizarse cualquier día al correo electrónico ilgamba@ull.es, a través de Google Meet o por el Chat del Aula Virtual de la asignatura previo acuerdo con la profesora.						
Profesor/a: PEDRO CARLOS ESPARZA FERRERA						
- Grupo: 1, TU101/102						

<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: PEDRO CARLOS - Apellido: ESPARZA FERRERA - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica 						
<p>Contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922845426 - Teléfono 2: 635424781 - Correo electrónico: pesparza@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
<p>Tutorías primer cuatrimestre:</p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<p>Tutorías segundo cuatrimestre:</p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	online	correo ull videocconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	online	correo ull videocconferencia (Meet)
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	online	correo ull videocconferencia (Meet)
Observaciones:						
<p>Profesor/a: AGUSTIN RODRIGUEZ GUTIERREZ</p>						
<ul style="list-style-type: none"> - Grupo: Actividad de prácticas de laboratorio en algunos de los grupos PX 						
<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: AGUSTIN - Apellido: RODRIGUEZ GUTIERREZ - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica 						

Contacto						
- Teléfono 1: 922318414						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: agurodri@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	11:00	13:00	En línea	Google Meet y/o @
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	En línea	Google Meet y/o @
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	En línea	Google Meet y/o @
Observaciones: DESPACHO EN LINEA PARA ATENCIÓN AL ALUMNADO EN HORAS DE TUTORIAS DE DESPACHO (FIJAR PREVIAMENTE ENCUENTRO VIA @ PARA EVITAR SOLAPAMIENTOS) AGUSTÍN RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ: https://meet.google.com/qmz-fwpg-tzn						

Profesor/a: ANA BELÉN LAGO BLANCO						
- Grupo: Actividad de prácticas de laboratorio en algunos de los grupos PX						
General						
- Nombre: ANA BELÉN						
- Apellido: LAGO BLANCO						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845206						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: alagobla@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	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico

Observaciones: Videoconferencia, previa solicitud por correo electrónico

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Telemática	Correo electrónico

Observaciones: Videoconferencia, previa solicitud por correo electrónico

Profesor/a: BEATRIZ GIL HERNÁNDEZ

- Grupo: **Actividad de prácticas de laboratorio en algunos de los grupos PX**

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: ERASMO JOSE CHINEA PIÑERO						
- Grupo: Actividad de prácticas de laboratorio en algunos de los grupos PX						
General						
- Nombre: ERASMO JOSE						
- Apellido: CHINEA PIÑERO						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318445						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ejchinea@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	11:30	13:30	online	email y meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	online	email y meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	online	email y meet

Observaciones: Las tutorías no presenciales se harán por google meet y por e-mail

Profesor/a: PABLO ANTONIO LORENZO LUIS
- Grupo: Actividad de prácticas de laboratorio en algunos de los grupos PX
<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: PABLO ANTONIO - Apellido: LORENZO LUIS - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica
<p>Contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922845423 - Teléfono 2: - Correo electrónico: plorenzo@ull.es - Correo alternativo: plorenzo@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		Lunes	16:00	18:00	telemática	email / Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	telemática	email / Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	telemática	email (Google Meet)

Observaciones: Enviar previamente una notificación por email a: plorenzo@ull.es ó plorenzo@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	telemática	email / Google Meet

Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	telemática	email / Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	telemática	email / Google Meet

Observaciones: Enviar previamente una notificación por email a: plorezo@ull.es ó plorezo@ull.edu.es

Profesor/a: PEDRO FELIPE NUÑEZ COELLO						
- Grupo: Actividad de prácticas de laboratorio en algunos de los grupos PX						
General						
- Nombre: PEDRO FELIPE						
- Apellido: NUÑEZ COELLO						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318501						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: pnunez@ull.es						
- Correo alternativo: pnunez@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
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	no presencial	email y google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	no presencial	email y google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	no presencial	email y google meet
Observaciones: Para las dudas sobre problemas deben intentar hacerlos y enviar escaneado lo que tengan hecho. De esta forma es más rápida la respuesta. Es conveniente, que durante el confinamiento, envíe un email previo con tiempo para la tutoría.						

Profesor/a: RITA ROSARIO HERNANDEZ MOLINA						
- Grupo: Actividad de prácticas de laboratorio en algunos de los grupos PX						

General - Nombre: RITA ROSARIO - Apellido: HERNANDEZ MOLINA - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica						
Contacto - Teléfono 1: 922318578 o 922315424 - Teléfono 2: 922318478 o 922318424 - Correo electrónico: rrhernan@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	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.edu.es
		Martes	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.edu.es
		Miércoles	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.edu.es
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:30	14:30	no presencial	correo electrónico rrhernan@ull.edu.es
Observaciones:						
Profesor/a: PEDRO FRANCISCO MARTIN ZARZA						
- Grupo: Actividad de prácticas de laboratorio en algunos de los grupos PX						

<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: PEDRO FRANCISCO - Apellido: MARTIN ZARZA - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Inorgánica 						
<p>Contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922845257 - Teléfono 2: - Correo electrónico: pfmartin@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
<p>Tutorías primer cuatrimestre:</p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
		Lunes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
		Martes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
		Miércoles	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
		Jueves	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
		Viernes	09:00	11:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
<p>Observaciones:</p>						
<p>Tutorías segundo cuatrimestre:</p>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	16:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	on line	correo ull.edu o video conferencia a través del Google Meet
Observaciones: El alumno solicitará la tutoría no presencial a través del correo electrónico. Las dudas se pueden resolver, bien a través del correo electrónico o a través de video conferencia utilizando Google Meet						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
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
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.

Comentarios

Dependiendo del contenido de la materia las pruebas objetivas podrán ser de tipo test, de respuesta abierta, de respuesta corta, así como de resolución de problemas. En el caso de tener que demostrar la superación de las prácticas, al no haberlas completado y/o haberlas suspendido, habrá un examen de prácticas en forma de una prueba de respuestas cortas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	40,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Prácticas modalidad semi presencial	20,00 %
Seminarios, tutorías y cuestionarios en línea	20,00 %

Comentarios

Se mantiene las mismas condiciones reflejadas en la Guía docente salvo en la cuestión de evaluación alternativa, la cual se modifica para que quede mas clara.

En cuanto a las pruebas no presenciales alternativas, precisar: (i) La nomenclatura será resuelta mediante una prueba tipo test y/o de respuesta abierta, mientras que el ajuste de reacciones lo será mediante resolución de problemas y/o con un ejercicio de respuestas cortas. (ii) la teoría, la cual se encuentra dividida en dos bloques, será resuelta mediante una prueba tipo test para la parte de teoría y una prueba de respuesta corta y/o de resolución de problemas para la parte aplicada. Dentro de cada bloque la prueba de teoría supondrá un 60% mientras que la parte aplicada supondrá un 40%. (iii) En caso de no tener la prácticas superadas, se aplicará lo que se indica en la Guía docente para su evaluación dentro del apartado correspondiente pero sustituyendo la prueba presencial por una prueba en línea de respuesta corta. En las pruebas tipo test se restará un acierto por cada 3 fallos.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA El alumno/a que opte por la modalidad de evaluación alternativa, deberá solicitarlo por escrito al coordinador de la asignatura al menos 10 días hábiles antes del inicio de la convocatoria de exámenes.

La evaluación consistirá en la realización examen cuyo contenido versará sobre las prácticas que se realizaron en el laboratorio y un examen de teoría.

En el examen de teoría se evaluará también la nomenclatura y el ajuste de reacciones; para ello se aplicarán los mismos criterios que figuran sobre las cuestiones cero en la evaluación continua. El examen de teoría tendrá 2 partes: (i) la parte común que es la que realiza el alumnado con evaluación continua y (ii) una parte específica la cual deberá realizar sólo el alumnado con evaluación alternativa (el resto del alumnado ya la ha superado por evaluación continua). La parte específica constará de: (i) una prueba de preguntas cortas y/o tipo test sobre los contenidos impartidos durante los seminarios, tutorías y laboratorio y (ii) una prueba de respuestas cortas sobre la parte experimental desarrollada durante las prácticas de laboratorio (solo en caso de no haberlas superado en el curso en vigor). La parte común supondrá el 60% de la nota de la evaluación alternativa mientras que la parte específica supondrá el 40% restante. Tanto en una como en otra se requiere obtener al menos un 3,5 para que la otra parte cuente. De obtener menos de un 3,5 en una de las dos partes, la asignatura estará suspendida con la nota de esa parte. Se requerirá sacar al menos un 5,0 en el examen de evaluación alternativa, y en su caso en el examen de laboratorio, para aprobar la asignatura.