

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Química

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Microextracción y nuevos materiales. Aplicaciones analíticas
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Microextracción y nuevos materiales. Aplicaciones analíticas	Código: 835931910
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Química - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: VERONICA PINO ESTEVEZ						
- Grupo:						
General						
- Nombre: VERONICA						
- Apellido: PINO ESTEVEZ						
- Departamento: Química						
- Área de conocimiento: Química Analítica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318990						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: veropino@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
28-04-2020	30-06-2020	Lunes	16:30	18:30	virtual	Meet
28-04-2020	30-06-2020	Martes	16:30	18:30	virtual	Meet
28-04-2020	30-06-2020	Miércoles	16:30	18:30	virtual	Meet
Observaciones: Los/as alumnos/as pueden solicitar tutoría virtual (que se realizará por Meet) previa petición por correo electrónico (veropino@ull.edu.es) o a través de un mensaje directo en el entorno virtual de la asignatura. En caso de incompatibilidad de horarios para el alumnado se intentará buscar otro día y hora para la tutoría siempre que sea posible. En el entorno virtual de la asignatura hay asimismo otros medios (ej. foros), que pueden servir asimismo para que el alumnado formule todas las dudas y cuestiones que les surjan.						

Profesor/a: JAVIER HERNANDEZ BORGES						
- Grupo:						
General - Nombre: JAVIER - Apellido: HERNANDEZ BORGES - Departamento: Química - Área de conocimiento: Química Analítica						
Contacto - Teléfono 1: 922 318039 - Teléfono 2: 922 316502 (ext. 6432) - Correo electrónico: jhborges@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://jhborges.webs.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Virtual	Google Meet
Observaciones: En la franja de tutoría presencial e incluso, si fuera necesario, fuera de dicho horario, cabe la posibilidad de realizar una tutoría virtual (vía Google Meet) previa solicitud por email al profesor (jhborges@ull.edu.es).						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Virtual	Google Meet
Observaciones: En la franja de tutoría presencial e incluso, si fuera necesario, fuera de dicho horario, cabe la posibilidad de realizar una tutoría virtual (vía Google Meet) previa solicitud por email al profesor (jhborges@ull.edu.es).						

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.
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
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	14,95 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	49,95 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	14,95 %
Técnicas de observación	20,15 %

Comentarios

In this scenario, the final exam (which accounted 35% in the main teaching syllabus) will be substituted by a Memory presented by the students, with a topic imposed by the professors (and clearly related with any miniaturized technique benefited from the inclusion of novel materials). All characteristics of such Final Memory will be clearly indicated in the Virtual Classroom (*Moodle*). This percentage of 35% is added to the Memory of the Laboratory Practices (which accounted 14,95%). Therefore, in terms of "Memories/Reports", the overall account for this part is 49,95% in this Adenda.