

COMPLEMENTO FORMATIVO DE NIVEL EN FÍSICA, QUÍMICA Y BIOMEDICINA

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES			
MÓDULO	MATERIA /ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
FORMACIÓN BÁSICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	METODOLOGÍA / COMPLEMENTO FORMATIVO DE NIVEL EN FÍSICA, QUÍMICA Y BIOMEDICINA	1º	2ª	3	OPTATIVA

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Establecido en la página web del Master y en la plataforma PRADO	(Correo electrónico, plataforma Prado, foros y chats, videoconferencia)
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<p>La asignatura se ha impartido totalmente en formato no presencial.</p> <p>El temario teórico y práctico se ha impartido con normalidad mediante el uso de videoconferencias con Google Meet, videos grabados y tareas en la plataforma Prado. Se han mantenido los horarios establecidos y los problemas prácticos programados se han realizado a través de la plataforma virtual.</p>	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<p>La metodología docente se ha adaptado a un formato no presencial usando las siguientes herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases con Google Meet en los días establecidos en el calendario. - Vídeos grabados - Tareas enviadas para su realización (problemas) - Cuestionarios de autoevaluación 	



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria

No se produce ninguna modificación de los criterios establecidos en la guía docente. Solo se modifica el examen final presencial por un examen final en Prado. Las herramientas usadas serán:

- **Herramienta 1. Cuestionarios en Prado**
Descripción: Se presentan cuestionarios tipo test o de otras tipologías.
Porcentaje: 50 %
- **Herramienta 2. Tareas de evaluación en Prado**
Descripción: Se plantean problemas y ejercicios para resolver.
Porcentaje: 20 %
- **Herramienta 3. Participación en clase, en los foros y autoevaluación**
Descripción: Se valora la participación en las clases y la realización de las tareas de autoevaluación, así como la participación en los foros en Prado.
Porcentaje: 30 %

Convocatoria Extraordinaria

Se utilizarán las siguientes herramientas:

- **Herramienta 1. Cuestionarios en Prado**
Descripción: Se presentan cuestionarios tipo test o de otras tipologías.
Porcentaje: 50 %
- **Herramienta 2. Tareas de evaluación en Prado**
Descripción: Se plantean problemas y ejercicios para resolver.
Porcentaje: 50 %

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Se utilizarán las siguientes herramientas:

- **Herramienta 1. Cuestionarios en Prado**
Descripción: Se presentan cuestionarios tipo test o de otras tipologías.
Porcentaje: 70 %.
- **Herramienta 2. Tareas de evaluación en Prado**
Descripción: Se plantean problemas y ejercicios para resolver.
Porcentaje: 30 %

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL



(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

(cuando proceda)

RECURSOS:

- Ballesta Claver, J. y García González, M. (2019). *Didáctica aplicada de la química en educación secundaria*. Madrid: Editorial Síntesis. Enlace y descarga online: <https://www.sintesis.com/did%C3%A1cticas%2C%20recursos%20y%20aprendizaje-223/did%C3%A1ctica%20aplicada%20de%20la%20qu%C3%ADmica%20en%20la%20educaci%C3%B3n%20secundaria%20-ebook-2698.html>
- Henaó, F. (2015). *Riesgos químicos (2a. ed.)*. Obtenido de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/ugr/reader.action?docID=4870571&query=riesgos+qu%C3%ADmicos> (Enlace en la biblioteca virtual de la Universidad de Granada)
- Peterson, W. R. (2016). *Nomenclatura de las sustancias químicas (4a. ed.)*. Obtenido de <https://ebookcentral.proquest.com/lib/ugr/reader.action?docID=5635463&query=nomenclatura+de+las+sustancias+qu%C3%ADmicas> (Enlace en la biblioteca virtual de la Universidad de Granada)

ENLACES:

- Tabla periódica dinámica: <https://ptable.com/>
- Fichas internacionales de seguridad química: <https://www.insst.es/fisq>
- Instituto Nacional de Estadística: <https://www.ine.es>
- Riesgos biológicos en el trabajo: <https://www.insst.es/riesgos-biologicos3>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

Normas y advertencias indicadas en el plan de contingencia para la docencia y evaluación no presencial de la universidad de Granada 2020.

