

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		GRADO EN ENFERMERÍA (CAMPUS DE MELILLA)			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación Básica en ciencias de la Salud	Bioquímica	1º	1º	6	Formación Básica

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Se mantiene el horario de tutorías establecido en la Guía Docente para conectar con aquellos alumnos que así lo soliciten mediante videoconferencia. No obstante, para el uso de otras herramientas no se establece un horario predeterminado.	Correo electrónico Chat en PRADO de la asignatura Foro en PRADO de la asignatura Videoconferencia a través de Google Meet
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
Al ser una asignatura cuya docencia ha sido impartida en primer semestre, no es necesaria ninguna adecuación del temario.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> No procede adaptación ya que no hay docencia durante este semestre. 	
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 procede al ser una asignatura de primer semestres	
Convocatoria Extraordinaria	



En evaluación continua:

- Se mantienen las calificaciones obtenidas en la convocatoria ordinaria en todas aquellas actividades superadas:
 - Asistencia y participación (5%)
 - Seminarios: Casos clínicos (20%)
- Las actividades no superadas se realizarán de la siguiente forma:
 - **Cuestionarios en PRADO: para evaluar los conocimientos adquiridos a partir del programa teórico**
PARCIAL I: Prueba objetiva con 20 preguntas de opción múltiple (4 opciones con una sola respuesta válida). Se dispondrá de 25 minutos para realizarlo y un solo intento de respuesta. Este cuestionario estará disponible en PRADO el día 24 de junio desde las 8.00 h hasta las 8.25h.
Criterios de evaluación: cada acierto vale 0,5 pts, las preguntas en blanco o erróneas no suman ni restan.
Porcentaje sobre calificación final: 25%

PARCIAL II: Prueba objetiva con 20 preguntas de opción múltiple (4 opciones con una sola respuesta válida). Se dispondrá de 25 minutos para realizarlo y un solo intento de respuesta. Este cuestionario estará disponible en PRADO el día 24 de junio desde las 8.25 h hasta las 8.50h.
Criterios de evaluación: cada acierto vale 0,5 pts, las preguntas en blanco o erróneas no suman ni restan.
Porcentaje sobre calificación final: 25%
 - **Cuestionario en PRADO: para evaluar los conocimientos adquiridos en prácticas de laboratorio**
Prueba objetiva con 4 preguntas y 4 opciones de respuesta (una sola opción válida). Cada pregunta aludirá a los aspectos tratados en prácticas de laboratorio, en concreto a los cálculos realizados en las mismas. Puesto que el alumno deberá realizar cálculos, dispondrán de 30 minutos para realizarlo. Este cuestionario estará disponible en PRADO el día 24 de junio desde las 9.00 h hasta las 9.30 h.
Criterios de evaluación: cada acierto vale 2,5 pts, las preguntas en blanco y los fallos no suman ni restan.
Porcentaje sobre calificación final: 20%
 - **Tarea en PRADO: para evaluar el apartado de formulación**
Se subirá a PRADO el cuadernillo de formulación disponible en PRADO (Taller de formulación) cumplimentado teniendo como fecha límite para hacerlo, la fecha establecida para el examen (24 de junio, 8.00 h).
Criterios de evaluación: cada acierto vale 0.05 pts, las preguntas en blanco y los fallos no suman ni restan.
Porcentaje sobre calificación final: 5%

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)

- **Cuestionario en PRADO: para evaluar los conocimientos adquiridos a partir del programa teórico**
Prueba objetiva con 40 preguntas de opción múltiple (4 opciones con una sola respuesta válida), 20 para cada parcial. Se dispondrá de 50 minutos para realizar y un solo intento de respuesta. Este cuestionario estará disponible en PRADO el día 24 de junio desde las 8.00 h hasta las 8.50h.
Criterios de evaluación: cada acierto vale 0,25 pts, las preguntas en blanco y los fallos no suman ni restan.
Porcentaje sobre calificación final: 60%
- **Cuestionario en PRADO: para evaluar los conocimientos prácticos**
Prueba objetiva con 20 preguntas y 4 opciones de respuesta (una sola opción válida). Cada pregunta aludirá a los aspectos tratados en prácticas de laboratorio, en concreto a los cálculos realizados en las mismas (se encuentran en el cuaderno de laboratorio disponible en PRADO) así como a lo abordado en los Talleres (formulación y disoluciones). Puesto que el alumno deberá realizar cálculos, dispondrán de 40 minutos para realizarla. Este cuestionario estará disponible en PRADO el día 24 de junio desde las 9.00 h hasta las 9.40h.
Criterios de evaluación: cada acierto vale 0,5 pts, las preguntas en blanco y los fallos no suman ni restan.
Porcentaje sobre calificación final: 40%



RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL
(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

Todos los materiales están a disposición de los alumnos en PRADO.
La bibliografía recomendada y recursos ya estaban disponibles en PRADO por lo que no es necesario incorporar nuevos recursos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

