



Universidad Pontificia de Salamanca

GUÍA DOCENTE 2026-2027

GRADO EN ENFERMERÍA

BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA Y RADIOLOGÍA

Modalidad presencial

DATOS BÁSICOS

Módulo	Ciencias Básicas
Carácter	Básica
Créditos	6 ECTS
Curso	Primero
Semestre	2
Calendario	Del 26 de enero al 28 de abril del 2027
Horario	Consultar los horarios en el campus virtual
Idioma	Castellano
Profesor responsable	María Gallo Fernández
E-mail	mgallofe@upsa.es
Tutorías	solicitud cita previa
Otros profesores	Juan Carlos Gordillo Sáez
E-mail	jcgordillosa@upsa.es
Tutorías	Miércoles, 9h a 13h (previa cita) Se puede acordar otro día con el profesor.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Las competencias adquiridas con el desarrollo de Bioquímica son fundamentales para la comprensión y desarrollo de una gran parte de las materias de la titulación, permitiendo la profundización en los componentes de la vida, el funcionamiento de la célula, su naturaleza química y las respuestas ante un cambio en las condiciones intra y extracelulares, facilitando por tanto la comprensión de la respuesta del ser humano en situaciones de salud o enfermedad.

La asignatura de Biofísica y Radiología permitirá al alumno:

- Sentar las bases biofísicas que permitan al alumno conocer las diferentes técnicas de imagen, sus características diferenciales, sus aplicaciones y los hallazgos característicos en patología frecuentes.
- Conocer de forma general los fundamentos biofísicos de las técnicas de imagen para comprender las diferentes pautas establecidas en su realización.
- Conocer las bases de uso de las radiaciones ionizantes en el cuerpo humano, su producción, dosificación y los efectos que producen en el organismo, así como los criterios para prevenir los riesgos de su uso.

REQUISITOS PREVIOS

No se establecen requisitos previos.

OBJETIVOS

- Conocer las bases moleculares de las células y los tejidos del cuerpo humano.
- Adquirir los conocimientos básicos de las principales biomoléculas que constituyen el organismo en cuanto a:
 - Estructura y función
 - Alteraciones estructurales
 - Procesos metabólicos en los que intervienen
- Relacionar las alteraciones estructurales o metabólicas de las distintas biomoléculas con su implicación en distintas patologías.
- Conocer las técnicas utilizadas en el diagnóstico por imagen y diferenciar las que no utilizan radiación ionizante de las que sí la utilizan.
- Conocer los efectos biológicos producidos por las radiaciones ionizantes para com-

prender los aspectos relacionados con las medidas de protección radiológica.

- Conocer el proceso de formación de la imagen y las diferentes densidades radiológicas.
- Conocer las diferentes técnicas intervencionistas que se realizan guiadas por imagen, tanto para el diagnóstico como para el tratamiento, en las que el personal de enfermería participa de forma activa.
- Conocer los cuidados de enfermería de aplicación antes, durante y después de la realización de las diferentes pruebas de imagen.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

0301. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.

CONTENIDOS

Contenidos de la enseñanza teórica

1. El agua. Estructura molecular. Iones. Disoluciones. Importancia Biológica.
2. Lípidos. Estructura molecular. Metabolismo. Funciones biológicas. Nutrición. Clínica.
3. Glúcidos. Estructura molecular. Metabolismo. Funciones biológicas. Nutrición. Clínica.
4. Proteínas. Estructura molecular. Metabolismo. Funciones biológicas. Nutrición. Clínica.
5. Ácidos Nucleicos. Estructura molecular. Metabolismo. Funciones biológicas. Nutrición. Clínica.
6. Biofísica I: Introducción.
Tema 1. Introducción.
Tema 2. La Medida.
7. Biofísica II. Propiedades de la materia.
Tema 3. Propiedades de la materia.
Tema 4. Estado sólido.
Tema 5. Estado Líquido.

8. Radiología.

Tema 6. Fenómenos Ondulatorios.

Tema 7. Conceptos Básicos de Radiología-

Tema 8. Radiología-

Tema 9. El proceso de Enfermería en Radiológica.

METODOLOGÍA

Actividades	Horas
Metodología presencial	60 (40%)
Metodologías activas	10
Clase magistral	50
Metodología no presencial	90 (60%)
Trabajo autónomo	35
Actividades de trabajo individual	35
Preparación de la evaluación	20
Total	150

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Convocatoria ordinaria

La evaluación del alumno en convocatoria ordinaria se dividirá en:

1. Bloque BIOQUÍMICA:

La nota de esta parte de la asignatura supondrá el 70% de la calificación final de la asignatura.

Esta parte se evaluará en base a los siguientes instrumentos de evaluación:

- 1.1. 20%: actividades evaluables individuales y grupales propuestas a lo largo del desarrollo de la asignatura.
- 1.2. 80%: examen compuesto por preguntas de respuesta múltiple y preguntas de respuesta corta. En las preguntas tipo test, sólo una de las respuestas será correcta, existiendo penalización por cada una de las preguntas respondidas erróneamente, no

así con las no contestadas. En las preguntas de respuesta corta no se restará puntuación por respuesta incorrecta.

2. Bloque BIOFÍSICA Y RADIOLOGÍA:

La nota de esta parte de la asignatura supondrá el 30% de la calificación final de la asignatura. Esta parte se evaluará en base a los siguientes instrumentos de evaluación:

2.1. 40%: actividades evaluables individuales y grupales propuestas a lo largo del desarrollo de la asignatura.

2.2. 60%: examen compuesto por preguntas de respuesta múltiple.

IMPORTANTE: Para hacer media, la calificación mínima de cada uno de los bloques ha de ser igual o superior a 5 puntos sobre 10.

Convocatoria extraordinaria

El 100% de la calificación final de la asignatura dependerá de un examen dividido en dos bloques, uno correspondiente a Bioquímica y otro correspondiente a Biofísica y Radiología. Cada bloque estará compuesto por preguntas de respuesta múltiple y/o preguntas de respuesta corta. En las preguntas tipo test, sólo una de las respuestas será correcta, existiendo penalización por cada una de las preguntas respondidas erróneamente, no así con las no contestadas. En las preguntas de respuesta corta no se restará puntuación por respuesta incorrecta. Para superar la asignatura, la calificación mínima de cada uno de los bloques ha de ser igual o superior a 5 puntos sobre 10.

RECURSOS DE APRENDIZAJE Y APOYO TUTORIAL

Bioquímica:

Blanco Gaitán M.D. y Blanco Gaitán M.D. Fundamentos de bioquímica estructural (3a. ed.) [En Línea]. Madrid: Editorial Tébar Flores, 2017. <https://elibro.net/es/lc/upsa/titulos/51988>

Blanco Gaitán M.D. y Blanco Gaitán M.D. Fundamentos de bioquímica metabólica (4a. ed.) [En Línea]. Madrid: Editorial Tébar Flores, 2017. Disponible en: <https://elibro.net/es/lc/upsa/titulos/51989>

Falcón Franco, M.A. (Il.)d. Texto de Bioquímica. Editorial Libromed Panamá, 2020. Disponible en: <https://elibro.net/es/ereader/upsa/210858?page=1>.

Nelson DL, Cox MM. Leningher. Principios de Bioquímica (7ª. ed.) Editorial Omega, 2018

Recio Cano MN, Boyano Adánez MC, Chiloeches Gálvez A. Bioquímica en ciencias de la

salud. (1ª.ed.) [En Línea]. Editorial DAE, 2012. Disponible en: <https://www-enferteca-com.ez-proxy.upsa.es/>

Biofísica y Radiología:

Aurengo A, Petirclerc T, Biofísica. 3ª Ed., Mac Graw Hill Education.

Buceta Fernández J, Koroutcheva E, Pastor JM, Temas de Biofísica, UNED 2006.

Del Cura JL, Pedraza S, Gayete A. Radiología esencial. 3ª Ed. Médica Panamericana; 2010.

Maurelos PI. Técnicas de radiología simple. 2ª edición. Madrid: Síntesis; 2020.

Molina D, Gómez J. Cuidados en Radiología. 2ª edición. Madrid: FUDEN; 2008.

Michel Y.M, Pope T, Ott D. Radiología básica. 3ª edición. Madrid: McGraw-Hill; 2004.

SEUS Sociedad Española de Ultrasonidos. Ecografía Musculoesquelética Esencial. 3ª edición. Médica Panamericana; 2011.

Reiser M, Baur-Melnyk A, Glaser C. Diagnóstico por la Imagen del Sistema musculoesquelético (Serie Directo al Diagnóstico en Radiología). Médica Panamericana; 2011.

Herring W. Radiología básica + StudentConsult: Aspectos fundamentales. 4ª edición. Madrid: Elsevier; 2012.

Sans N, Lapègue F. Ecografía musculoesquelética. 3ª edición. Madrid: Elsevier; 2011.

BREVE CV DEL PROFESOR RESPONSABLE

MARÍA GALLO FERNÁNDEZ

Doctorado en Bioquímica, Biología Molecular, Biomedicina y Biotecnología por la Universidad Autónoma de Madrid. Máster en Educación por la Universidad Francisco de Vitoria. Máster Universitario en Biociencias Moleculares por la Universidad Autónoma de Madrid. Licenciada en Biología Sanitaria y Biotecnología por la Universidad Complutense de Madrid.