

Métodos de evaluación

GRADO DE BIOQUÍMICA

| Asignatura | | Evaluación | | Evaluación alternativa | | | |
|------------|--------------------------------------|------------|--|------------------------|---|----|---------------------|
| Código | Asignatura | Curso | Método | % | Método | % | |
| 101831 | QUÍMICA FÍSICA | 1 | Exámenes | 70 | Examen | 50 | |
| | | | Informes/memorias de prácticas | 20 | Informes/memorias de prácticas (Evaluación Continua: Asistencia, Realización Práctica de Laboratorio simulada, Descripción de Resultados, Discusión y Ejercicios) | 30 | |
| | | | Resolución de problemas | 10 | Resolución de problemas (Evaluación Continua: Tareas en Moodle) | 20 | |
| 101839 | ESTADÍSTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA | 1 | Exámenes | 70 | Exámenes (se evaluarán mediante un CUESTIONARIO y una TAREA en Moodle) | 50 | Examen final |
| | | | Estudio de casos | 20 | Estudio de casos (se evaluarán mediante una TAREA en Moodle) | 20 | Evaluación continua |
| | | | Resolución de problemas | 10 | Resolución de problemas (se evaluarán mediante una TAREA en Moodle) | 30 | Evaluación continua |
| 101836 | ORGANOGRAFÍA | 1 | Exámenes | 60 | Cuestionario Moodle (examen) | 40 | |
| | | | Estudio de casos | 20 | Cuestionarios Moodle (evaluación continua) | 20 | |
| | | | Resolución de problemas | 10 | Tareas Moodle (evaluación continua) | 20 | |
| | | | Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis | 10 | Tareas Moodle (evaluación continua) | 20 | |
| 101835 | FUNDAMENTOS DE GENÉTICA | 1 | Exámenes | 80 | Examen | 50 | |
| | | | Prácticas de laboratorio | 10 | Prácticas laboratorio (Evaluación continua) | 20 | |
| | | | Resolución de problemas | 10 | Resolución problemas (Evaluación continua) | 20 | |
| | | | | | Cuestionarios (Evaluación continua) | 10 | |
| 101843 | FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA | 1 | Exámenes | 50 | Exámenes ON-LINE (MOODLE) parciales y finales | 40 | |
| | | | Resolución de problemas | 25 | Evaluación continua: Resolución de problemas ON-LINE (MOODLE) | 25 | |
| | | | Prácticas de laboratorio | 15 | Evaluación continua: Prácticas de laboratorio EVALUACION ON-LINE (MOODLE) | 15 | |
| | | | Pruebas de ejecución de tareas reales y/o s | 10 | Evaluación continua: Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas ON-LINE (MOODLE, KAHOOT) | 20 | |

| Asignatura | | Evaluación | | Evaluación alternativa | |
|------------|--|------------|---|---|--|
| Código | Asignatura | Curso | Método | Método | % |
| 101848 | BIOFÍSICA | 2 | Exámenes 60 Informes/memorias de prácticas 20 Exposición oral 10 Supuesto práctico/discusión caso clínico/disc 10 | Cuestionario (Examen) 40 Documento Informe / Tarea moodle (Evaluación continua) 30 Exposición oral / Videoconferencia (Evaluación continua) 15 Debate-Trabajo Grupo/ Videoconferencia-Tarea moodle (Evaluación continua) 15 | |
| 101841 | MÉTODOS INSTRUMENTALES CUANTITATIVOS | 2 | Exámenes 60 Informes/memorias de prácticas 20 Resolución de problemas 20 | Exámenes final por Moodle-Videoconferencia 40 Pruebas on-line de evaluación continua por Moodle-Videoconferencia 20 Informes/memorias de prácticas (evaluación continua) 20 Resolución de casos/problemas numéricos (evaluación continua) 20 | |
| 101845 | BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS | 2 | Exámenes 30 Ensayo 20 Análisis de documentos 10 Debate 10 Exposición oral 10 Pruebas de ejecución de tareas reales y/o si 10 Resolución de problemas 10 | Realización de trabajos prácticos (prácticas) 30 Trabajo escrito (teoría) 20 Mapa mental 10 Debate 10 Presentación 10 Asistencia a clases de teoría 10 Resolución de enigmas 10 | |
| 101850 | FISIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS | 2 | Exámenes 50 Análisis de documentos 15 Informes/memorias de prácticas 15 Debate 10 Exposición oral 10 | Examen-Prueba oral y /o Examen-Prueba de respuesta corta 50 Evaluado por informes en Tarea Moodle 15 Informes/memorias de prácticas 15 Debate 10 Exposición oral 10 | Videoconferencia y /o Cuestionarios Ninguna Tareas Tarea y Chat Tarea y Videoconferencia |
| 101854 | GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA | 2 | Exámenes 70 Informes/memorias de prácticas 10 Resolución de problemas 10 Supuesto práctico/discusión caso clínico/disc 10 | Exámenes 50 Informes/memorias de prácticas 10 Resolución de problemas (Evaluación continua) 20 Discusión trabajo científico 10 Pruebas de ejecución de tareas (Después de cada tema se pone un cuestionario) (Evaluación continua) 10 | |

| Asignatura | | Evaluación | | Evaluación alternativa | |
|------------|--|------------|--|--|-------|
| Código | Asignatura | Curso | Método | Método | % |
| 101853 | BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR | 3 | Exámenes | Exámenes on line (En Moodle) | 50 |
| | | | Exposición oral | Presentación del trabajo escrito (En Moodle) | 30 |
| | | | Informes/memorias de prácticas | Informe de prácticas (En Moodle) | 20 |
| | | | Prácticas de laboratorio | | |
| 101856 | BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL II | 3 | Exámenes | Exámenes de preguntas cortas a través de Moodle | 16,67 |
| | | | Informes/memorias de prácticas | Informes/memorias de prácticas | 25 |
| | | | Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis | Supuesto práctico/discusión caso clínico/discusión trabajo científico | 25 |
| | | | | Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas (evaluación continua) | 33,33 |
| 101855 | BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA INDUSTRIALES | 3 | Exámenes | Examen-prueba objetiva (Examen final) | 50 |
| | | | Exposición oral | Proyecto (Evaluación continua) | 30 |
| | | | Resolución de problemas | Análisis de documentos (Evaluación continua) | 10 |
| | | | Prácticas de laboratorio | Autoevaluación (Evaluación continua) | 10 |
| 101859 | TOXICOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR | 3 | Exámenes | Exámenes-Pruebas por Moodle-Videconferencia (examen final) | 50 |
| | | | Informes/memorias de prácticas | Informes/memorias de prácticas (evaluación continua) | 35 |
| | | | Pruebas de ejecución de tareas reales y/o s | Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas (evaluación continua) | 15 |
| 101860 | BASES CELULARES Y MOLECULARES DEL DESARROLLO | 3 | Exámenes | Exámenes: Se harán exámenes tipo cuestionarios en Moodle. Se eliminan los mínimos de calificación para estos exámenes, computando la puntuación obtenida | 30 |
| | | | Exposición oral | Exposición oral: Seminarios + elaboración de actividades y Foro (evaluación continua) | 30 |
| | | | Ensayo | Ensayo: Evaluación continua de actividades web-Moodle tipo Lección y actividades dirigidas ya realizadas (evaluación continua) | 10 |
| | | | Informes/memorias de prácticas | Informes/memorias de prácticas (evaluación continua) | 30 |

Métodos de evaluación

| Asignatura | | Curso | Evaluación | | Evaluación alternativa | | |
|------------|---|-------|--|----|--|----|-------------------------------------|
| Código | Asignatura | | Método | % | Método | % | |
| 101872 | FOTOBIOQUÍMICA Y FOTOBIOLOGÍA | 4 | Exámenes | 60 | Exámenes-pruebas orales por videoconferencias | 50 | |
| | | | Exposición oral | 25 | Tarea Moodle | 30 | |
| | | | Informes/memorias de prácticas | 15 | Informes/memorias de prácticas Tarea Moodle | 20 | |
| 101867 | ASPECTOS FÍSICO-QUÍMICOS DE INTERACCIONES EN BIOMOLÉCULAS | 4 | Exámenes | 50 | Resolución de cuestiones/problemas relacionados con el temario teórico (Evaluación continua) | 30 | |
| | | | Exposición oral | 20 | Exposición oral (Evaluación continua) | 20 | |
| | | | Prácticas de laboratorio | 20 | Prácticas de laboratorio, asistencia y memorias (Evaluación continua) | 30 | |
| | | | Informes/memorias de prácticas | 10 | Informes/memorias de prácticas realizadas en seminarios de ordenadores (Evaluación continua) | 20 | |
| 101873 | BASES MOLECULARES DEL ESTRÉS EN PLANTAS | 4 | Exámenes | 50 | Exámenes prueba oral | 50 | Videokonferencia |
| | | | Exposición oral | 20 | Supuesto práctico | 25 | Tarea y Foro |
| | | | Informes/memorias de prácticas | 20 | Revisión y trabajo escrito+ discusión | 25 | Tarea y Foro |
| | | | Prácticas de laboratorio | 10 | | | |
| 101864 | QUÍMICA BIOINORGÁNICA | 4 | Exámenes | 70 | Exámenes-pruebas objetivas | 40 | Examen final (Convocatoria Oficial) |
| | | | Exposición oral | 10 | Tarea. Trabajo presentado mediante documento on-line | 20 | Evaluación continua |
| | | | Informes/memorias de prácticas | 10 | Tarea. Diversos cuestionarios y ejercicios on-line | 20 | Evaluación continua |
| | | | Prácticas de laboratorio | 10 | Lista de control. Asistencia y participación en clases presenciales y on-line. | 20 | Evaluación continua |
| 101862 | BIOQUÍMICA Y SOCIEDAD | 4 | Exámenes | 60 | Exámenes (En Moodle) | 50 | |
| | | | Exposición oral | 15 | Exposición oral (Blackboard Collaborate) | 25 | |
| | | | Pruebas de ejecución de tareas reales y/o si | 15 | Prueba de ejecución de tareas reales y/o simuladas de evaluación continua (en Moodle) | 15 | |
| | | | Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis | 10 | Supuesto práctico/discusión (en Blackboard Collaborate) | 10 | |