

METODOLOGIAS DE EVALUACION		
Metodología	Tipo de prueba a emplear	Proporción en la nota final
Evaluación continua de teoría	Asistencia, participación y entrega de informes correctamente realizados	5 %
Evaluación continua de prácticas	Asistencia, participación y entrega de informes correctamente realizados	12.5 %
Prueba escrita final de teoría	Preguntas opción múltiple Preguntas cortas, preguntas de desarrollo, Resolución casos clínicos	60 %
Prueba escrita final de prácticas	Preguntas opción múltiple Preguntas cortas, preguntas de desarrollo, Resolución casos clínicos	12.5 %
Prueba de habilidades	Asistencia, participación y entrega de informes correctamente realizados	10 %
	Total	100 %
<p>Observaciones (p.e. sobre exámenes especiales, adaptaciones, recuperación, etc.):</p> <p>El sistema de evaluación que se propone para la asignatura Procesos Bioquímicos y Metabólicos permitirá verificar de forma objetiva el grado de consecución de los objetivos establecidos para la asignatura, valorando tanto los conocimientos conceptuales, procedimentales y actitudinales adquiridos, así como la participación y aptitud en las actividades que se proponen para la docencia.</p> <p>La asignatura se evaluará teniendo en cuenta los conocimientos adquiridos de forma continuada: seminarios, trabajos en equipo, prácticas de laboratorio y clases magistrales. La calificación final será la suma de la calificación del examen final y de la media ponderada que resulte de la evaluación del resto de las actividades, siempre y cuando el examen final de la asignatura sea superado con una calificación mínima de 5 sobre 10 puntos.</p> <p>El proceso de aprendizaje será evaluado de dos maneras: evaluación continua y evaluación final. En caso de no superar todas las pruebas, el resultado de las pruebas aprobadas se mantiene en la convocatoria extraordinaria. El calendario y horario detallado de los exámenes será el que apruebe la Junta de Facultad a propuesta de la Comisión de Docencia de la misma, que se hará público al comenzar el curso.</p> <p>Para aprobar la asignatura es obligatorio aprobar el examen final con al menos un cinco sobre 10 puntos. Además, es necesario aprobar cada una de las partes (teoría, prácticas y competencias transversales) con al menos un cinco sobre diez. Solamente en caso de aprobar el examen final presencial, se realizarán los cálculos pertinentes para obtener la calificación final de la asignatura. Dicha calificación será la media ponderada de cada uno de los instrumentos de evaluación, de acuerdo su peso específico.</p> <p>La calificación final se calculará teniendo en cuenta la calificación global y las notas superiores a aprobado se darán según percentiles. Las calificaciones que se emplearán son las siguientes: Aprobado (5.0 – 6.9 puntos sobre 10), Notable (7.0 – 8.9), Sobresaliente (9.0 – 10.0) y Matrícula de Honor (percentil 95 – 100, siempre y cuando la nota sea superior a 9.2).</p> <p>El examen final estará formado por preguntas tipo test dedicadas a los contenidos teóricos y de tipo test dedicadas a los contenidos de seminarios, prácticas o problemas. Además, tendrá preguntas de desarrollo con límite de espacio de los contenidos teóricos y de los contenidos de seminarios, prácticas o problemas. Una vez superado el examen final de la asignatura, se aplicarán las evaluaciones de las diferentes tareas realizadas de forma continua.</p> <p>Igualmente, se establecerá un sistema de evaluación continua a partir de tareas y cuestionarios, bien presenciales, bien on-line, tanto para contenidos teóricos como prácticos. En el caso de no superar la convocatoria ordinaria, las calificaciones de la evaluación continua se mantienen en la convocatoria extraordinaria.</p> <p>Recomendaciones para la evaluación: En caso de dudas, los alumnos deben hacer uso de las tutorías.</p> <p>Recomendaciones para la recuperación: Es importante que el estudiante conozca las posibilidades de</p>		

