

MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL

7.- Metodologías docentes

Describir las metodologías docente de enseñanza-aprendizaje que se van a utilizar, tomando como referencia el catálogo adjunto.

Actividades introductorias (dirigidas por el profesor)

Presentación de la asignatura	Exposición de los contenidos de la asignatura.
-------------------------------	--

Actividades teóricas (dirigidas por el profesor)

Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la asignatura. El material utilizado en las clases estará a disposición de los alumnos en la página de la asignatura en Studium.
------------------	--

Actividades prácticas guiadas (dirigidas por el profesor)

Prácticas en laboratorio	Ejercicios prácticos en el laboratorio.
Seminarios	Trabajo en profundidad sobre un tema o resolución de ejercicios que los alumnos hayan preparado previamente. Ampliación de contenidos de sesiones magistrales.
Exposiciones	Presentación oral por parte de los alumnos de un tema o trabajo.

Atención personalizada (dirigida por el profesor)

Tutorías	Tiempo para atender y resolver dudas de los alumnos. Presenciales o por correo electrónico.
Actividades de seguimiento on-line	Interacción a través de las TIC (Stodium).

Actividades prácticas autónomas (sin el profesor)

Preparación de trabajos	Estudios previos: búsqueda, lectura y trabajo de documentación.
Resolución de problemas	Ejercicios relacionados con la temática de la asignatura, por parte del alumno.

Pruebas de evaluación

Pruebas objetivas de tipo test	Preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta.
Pruebas objetivas de preguntas cortas	Preguntas sobre un aspecto concreto.
Pruebas de desarrollo	Preguntas sobre un tema más amplio
Pruebas prácticas	Tiempo para atender y resolver dudas de los alumnos. Presenciales o por correo electrónico.
Exposición de trabajos	Valoración de los trabajos expuestos de forma individual o colectiva