

Tipología	Descripción
Actividades introductorias (dirigidas por el profesor)	
Actividades introductorias	Dirigidas a tomar contacto y recoger información de los alumnos y presentar la asignatura.
Actividades teóricas (dirigidas por el profesor)	
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la asignatura.
Actividades prácticas guiadas (dirigidas por el profesor y realizadas por el alumno)	
Prácticas en el aula	Formulación, análisis, resolución y debate de problemas o ejercicios, relacionados con la temática de la asignatura.
Prácticas en laboratorios	Diseño y ejecución de experimentos en laboratorio.
Prácticas en aula informáticas	Consulta y análisis de bases de datos biológicas. Uso de herramientas bioinformáticas para la búsqueda y análisis de información genética.
Seminarios	Preparación en profundidad sobre parte de un tema o ampliación del mismo por parte de los alumnos.
Exposiciones	Presentación oral por parte de los alumnos de los seminarios preparados (previa revisión del profesor).
Debates	Actividad donde dos o más grupos defienden posturas contrarias sobre un tema determinado.
Atención personalizada (dirigida por el profesor)	
Tutorías	Tiempo de atención y resolución de dudas de los alumnos.
Actividades de seguimiento on-line	Interacción a través de las TIC.
D) Actividades prácticas autónomas (sin el profesor)	
Preparación de seminarios	Estudios previos: búsqueda, lectura y trabajo de documentación.
Resolución de cuestionarios on line	Trabajo que realiza el alumno para su autoevaluación
Resolución de problemas	Ejercicios relacionados con la temática de la asignatura, por parte del alumno.
Estudio de casos	Planteamiento de un caso donde se debe dar respuesta a la situación planteada.
Pruebas de evaluación	
Pruebas objetivas de tipo test	Preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta.
Pruebas prácticas	Pruebas que incluyen problemas o casos a resolver.