

Máster en Biología Molecular y Celular

66030 - Técnicas avanzadas en biología molecular y celular

Guía docente para el curso 2015 - 2016

Curso: , Semestre: , Créditos: 6.0

Información básica

Profesores

- **María Ángeles Álava Martínez de Contrasta** malava@unizar.es
- **Luis Alberto Anel Bernal** anel@unizar.es
- **Jorge Javier Cebolla Sanz** 499071@unizar.es
- **María Francisca Fillat Castejón** fillat@unizar.es
- **Emma Sevilla Miguel** esevilla@unizar.es
- **Miguel Pocovi Mieras** mpocovi@unizar.es
- **María Pilar Bayona Bafaluy** pbayona@unizar.es
- **José Javier Naval Iraberri** jnaval@unizar.es
- **María Pilar Mozas Alonso** pmozas@unizar.es
- **José Alberto Carrodeguas Villar** carrode@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Disponer de conocimientos básicos de Biología Molecular y Celular y de las técnicas identificación de células, organelos, así como de análisis de genes y proteínas

Actividades y fechas clave de la asignatura

Clases teóricas: Primer semestre de 16-18h.

Prácticas de laboratorio: No están previstas en este curso académico.

Plazo para presentación de los trabajos escritos: se indicará en clase

Tutorías (revisión de trabajos presentados): se indicará en clase

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

1:

1. Valorar la relevancia de los avances del campo.
2. Planificar el clonaje molecular de un gen, realizar experimentos de mutagenesis dirigida, análisis genético de enfermedades, su estudio funcional, plantear los métodos a utilizar, llevarlos a cabo, e interpretar los resultados.
3. Búsqueda, análisis de información específica y transmisión de aspectos de la biología molecular y celular.
4. Resolver problemas específicos que pueden surgir en un laboratorio de biología molecular y celular
5. Presentar trabajos realizados de forma individual

Introducción

Breve presentación de la asignatura

Como asignatura optativa del Master de Biología Molecular y Celular se sustenta en los conocimientos adquiridos en las asignaturas de Biología Celular, Genética Molecular e Ingeniería Genética, Ampliación de Inmunología, Biología Molecular y Medicina y Metodología Bioquímica o similares que se imparten en los distintos Grados o Licenciaturas que dan acceso a este Master. Sobre esta base el estudiante profundizará en los aspectos importantes de la tecnología en Biología Molecular Celular.

La participación de destacados especialistas en sus respectivos temas permitirá al estudiante adquirir una visión de los últimos avances en Técnicas de Biología Molecular y Celular

El material de trabajo de la asignatura estará en español y parte en inglés por lo que el estudiante necesitará un nivel de comprensión escrita de este idioma.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Esta asignatura, como integrante del Master Universitario en Biología Molecular y Celular, se ofrece a sus estudiantes para ampliar conocimientos en técnicas de laboratorio de Biología Molecular y Celular, planteando un nivel de conocimiento próximo al del especialista.

Su objetivo general es profundizar en técnicas de manipulación y análisis de material genético, obtención, purificación y caracterización de proteínas, inmunología, cultivos celulares, microscopía electrónica, sensores electroquímicos, así como en las aplicaciones más relevantes de estas técnicas. Este objetivo se adquirirá a través de clases teóricas, resolución de casos prácticas en el aula y presentación de trabajos.

Con la elaboración de un trabajo personal se pretende que los alumnos profundicen en los conocimientos previos y adquieran competencias adicionales relacionadas con la búsqueda de información y su análisis crítico, redacción y comunicación de contenidos científicos, etc.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Todo el trabajo está encaminado a conseguir que el alumno conozca y profundice en los últimos avances en técnicas de Biología molecular y celular.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

1:

Al superar la asignatura, el estudiante será:

1. Competente para diseñar la metodología mas adecuada que pueda responder a la preguntas planteadas en el campo de la Biología Molecular y Celular.
2. Capaz de valorar la relevancia de los avances del campo.
3. Apto para buscar y analizar información específica.
4. Competente para realizar presentaciones y exposiciones de temas relacionados con tecnología de la Biología Molecular y Celular.
5. Capaz de identificar la técnica más apropiada para conseguir el mejor resultado para resolver un determinado problema en el campo de la Biología molecular y celular.

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Los resultados del aprendizaje de esta asignatura serian que el alumno tendría una amplia visión de la técnica mas innovadora a utilizar cuando se le plantea un problema a resolver en la identificación de células, genes, proteínas o metabolitos. A su vez sabría como abordar de forma mas eficiente la caracterización de las distintas células y biomoléculas

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

1:

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación. Para superar esta asignatura, el estudiante deberá alcanzar una puntuación global mínima de 5 puntos sobre un total de 10.

Se adoptarán los criterios que se describen a continuación, con su nivel de exigencia.

1. Participación activa en las clases teóricas de la asignatura.

Las clases teóricas de la asignatura se plantean de modo “Lección magistral participativa”, en las que se pide la participación de los alumnos.

Criterios de valoración y niveles de exigencia:

Se valorará: La respuesta correcta del alumno en relación a:

- Conocimientos previos de las clases ya impartidas
- Relacionar las distintas partes de la asignatura
- Planteamiento de propuestas alternativas a las explicadas por el profesor barajando otras fuentes de información.

Se puntuará de 0 a 10 y contribuirá en un 20% a la calificación final.

2. Presentación de un trabajo individual

Los trabajos versarán sobre una temática relacionada con la asignatura, que cada alumno concretará con el

profesor. El trabajo deberá presentarse por escrito y firmado por el alumno.

Criterios de valoración y niveles de exigencia:

La presentación de un trabajo escrito será obligatoria para superar la asignatura. Se puntuará de 0 a 10 y contribuirá en un 40% a la calificación final. Los criterios de valoración son los siguientes:

- Coherencia de la información.
- Claridad de los conceptos.
- Grado de elaboración de la presentación.
- Grado de interiorización de los contenidos con análisis crítico y sugerencias propias.

3. Realización de una prueba objetiva

La prueba consistirá en una serie de preguntas tipo test sobre los contenidos teóricos de la asignatura.

La prueba consistirá en 20 preguntas tipo test sobre el contenido del programa teórico de la asignatura. Se puntuará de 0 a 10 y contribuirá en un 40% a la calificación final

La prueba objetiva tendrá lugar el día y hora que se indiquen en el tablón de anuncios del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.

Pruebas para estudiantes no presenciales

Para aquellos estudiantes no presenciales se realizarán las siguientes pruebas:

1. Presentación de un trabajo individual

El trabajo versará sobre una temática relacionada con la asignatura, que cada alumno concretará con el profesor. El profesor supervisará el trabajo personal del alumno.

Criterios de valoración y niveles de exigencia:

Se puntuará de 0 a 10 y contribuirá en un 40% a la calificación final. Los criterios de valoración son los mismos que para los estudiantes presenciales.

2. Realización de una prueba objetiva

La prueba consistirá en una serie de preguntas sobre los contenidos teóricos de la asignatura.

La prueba objetiva consistirá en 20 preguntas tipo test sobre el contenido del programa teórico de la asignatura. Se puntuará de 0 a 10 y contribuirá en un 60% a la calificación final

La prueba objetiva tendrá lugar el día y hora que se indique en el tablón de anuncios del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.

Pruebas para estudiantes que se presenten en otras convocatorias distintas de la primera.

Para aquellos estudiantes que tengan que presentarse en sucesivas convocatorias por no haber superado la asignatura en primera convocatoria, la evaluación consistirá en las mismas pruebas que para los estudiantes de primera convocatoria, con las siguientes particularidades:

- Aquellos estudiantes que en las convocatorias anteriores hayan obtenido al menos 5 puntos en la presentación del trabajo individual no tendrán la obligación de presentar un nuevo trabajo.

La fecha y lugar de las convocatorias distintas a la primera se anunciarán en el tablón de anuncios del departamento de Bioquímica y Biología molecular y celular.

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Esta asignatura está programada para abordar una intensificación de conocimientos teóricos en contacto con el especialista. Para ello en las clases teóricas están implicados un gran número de profesores con diferentes puntos de vista que permitirán al alumno una visión más amplia del campo.

Esta estrategia permitirá que el alumno revise un tema en estrecho contacto con un destacado profesional que le acercará a un aspecto de investigación lo que puede facilitarle un posterior desarrollo profesional en el campo a la hora de elegir su proyecto de Tesis Doctoral.

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1:

Esta asignatura se estructura en tres actividades de aprendizaje principales:

1. Clases teóricas.

Presencial. 30 horas. En ellas se presentan a los alumnos los conocimientos teóricos básicos de la asignatura, que versarán sobre los siguientes aspectos:

1. Introducción a la Biología Molecular/Celular y sus aplicaciones. Análisis crítico de las tecnologías para la investigación en ácidos nucleicos.
2. Aplicaciones prácticas de la Ingeniería genética.
3. Interacción DNA-proteína. Factores de transcripción. Aplicaciones en Biomedicina.
4. RNA antisentido en microorganismos. Aplicaciones prácticas.
5. Técnicas de estudio de la biogénesis y función mitocondrial.
6. Estudio y aplicación de small-RNAs en biotecnología vegetal.
7. Matrices de DNA. Chips de DNA. Aplicaciones.
8. Métodos de estudio de los miRNAs. Aplicaciones.
9. Aplicaciones de la citometría de flujo.
10. Técnicas avanzadas de microscopía en Biología celular. Fundamentos. Preparación de muestras. Aplicaciones.
11. Técnicas de proteómica/inmunoquímica.
12. Sensores electroquímicos basados en semiconductores. Nanotecnología aplicada a un laboratorio de hemostasia.
13. Nuevas técnicas de secuenciación de DNA:

2. Presentación de un trabajo.

No presencial, 40 horas. Esta actividad consiste en que los alumnos recopilarán información sobre un tema concreto, ayudados por el profesor. El profesor supervisará el trabajo individual de los alumnos mediante la programación de sesiones de tutorías. Finalmente, los trabajos se presentarán al profesor.

3. Tutorías.

10 horas de tutorización.

4. Realización de una prueba objetiva para estudios no presenciales.

Presencial, 1 hora; no presencial, 40 horas.

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Clases teóricas:

Clases teóricas: Primer Semestre, empezarán después del Pilar

Horario: de 16:00 a 18:00 h.

Lugar: pendiente de confirmación

Presentación y exposición de trabajos

Durante el periodo docente, los alumnos se podrán en contacto con el profesor que les haya expuesto el tema de su interés para seleccionar su trabajo.

Plazo para presentación de los trabajos escritos: se informara en clase

Tutorías (revisión de trabajos presentados): se informará en clase

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada