

Régimen de Biología e Introducción de Biología Celular (54)

La Cátedra de Biología en la Sede Avellaneda es única a cargo de la Dra. Silvia Márquez, Profesora Titular. Por lo que todos los docentes de Biología de esta Sede están bajo la coordinación de la doctora. Comúnmente se reconoce este plantel como la Cátedra Márquez.

Nuestra Cátedra ofrece una serie de recursos. Algunos en el Laboratorio del módulo I, tales como atención de alumnos para consultas académicas o administrativas, y, muchos de ellos, en esta página web:

The screenshot shows the website interface for 'GenomaSur CBC - SEDE AVELLANEDA'. The main heading is '54 GenomaSur 08'. Below it, there are navigation buttons for 'Cartelera', 'Autoevaluación', 'Lecturas', and 'Recursos'. The central content area is titled 'BIOLOGÍA 08 Y 54' and features a table for the 'Segundo Cuatrimestre 2017' with the following items:

Segundo Cuatrimestre 2017	
Cronograma	Biología (08)
Cronograma	Introducción a la Biología Celular (54)
Distribución de cursos:	Biología 08 y Biología 54
Bibliografía:	Biología 08 y Biología 54
Ejercicios:	Resueltos - Autoevaluación - Modelos de examen
Lecturas	(actualizadas)
Recursos	

On the right side of the website, there are vertical navigation menus for '54 Información', 'Cursos', and 'Cronogramas'.



Cronograma de la materia con los temas de cada clase y las fechas de los dos exámenes parciales, del único "recuperatorio" y "diferido"



Distribución de cursos



Información tal como programa de la materia, bibliografía obligatoria y ampliatoria



Recursos como actividades y ejercicios interactivos; modelos de examen y animaciones



Libro de mensajes, genomasur@yahoo.com y @genomasur, facebook, foro



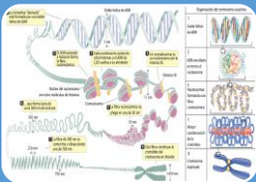
Consultas académicas y administrativas en el LABORATORIO

Objetivos generales de la materia a trabajar que los estudiantes

- Desarrollen un pensamiento crítico hacia la actividad científica
- Aprendan los conceptos fundamentales de la biología y la organización celular.
- Aprendan colaborativamente entre compañeros
- Ponderen la estrecha interrelación entre la actividad científica y su impacto en la sociedad.
- Utilicen tecnología digital en el aula y fuera de ella para acceder a los conocimientos del curso.
- Accedan a los conocimientos previstos en los cursos superiores de las carreras, sin dificultades sustantivas.

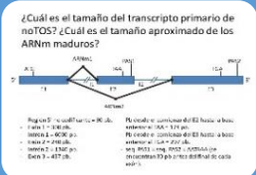
Cursada

La cursada consta de 24 clases y en cada una de ella se puntuará contenidos para aclarar conceptos primordiales de cada tema de la materia (transposición didáctica) o su aplicación en casos generales. También se propondrán actividades



Repaso teórico con guías de preguntas para que los estudiantes

- definan conceptos con sus propias palabras
- explique los procesos previamente expuestos



Problemas teórico-práctico motivan a los alumnos a

- aplicar los conceptos trabajados en situaciones hipotéticas



Presentación de casos-problemas con lecturas de introducción para que los aprendices

- relacionen los conceptos estudiados utilizando ejemplos de casos reales que ellos desconocen.

Por lo que será esencial realizarlas para trabajarlas durante las clases y se facilitarán las mismas por medio del correo electrónico y de una cuenta de twitter. Se recomienda los alumnos leer los temas tratados y los temas a tratar CON ANTERIORIDAD a la clase.

Las clases teórico-prácticas son OBLIGATORIAS por lo que se toma ASISTENCIA (75% de las clases).

Instancias de evaluación. examen recuperatorio, regularización y aprobación de la materia.

Se evalúa que el estudiante maneje los conceptos necesarios para la interpretación, análisis crítico y resolución de problemas sencillos. Por lo que el instrumento, la modalidad y el régimen consisten en

- Dos exámenes parciales de 60 preguntas múltiple opción. Cada pregunta consta de un enunciado y 4 opciones de las cuales sólo una de ellas es la respuesta correcta.
- Las fechas de cada parcial y el recuperatorio están publicadas en el cronograma de la materia.
- SOLO PODRÁN RENDIR PARCIAL AQUELLOS ALUMNOS QUE ASISTAN AL 75% DE LAS CLASES (Es decir, no más de 6 faltas a lo largo del cuatrimestre).
- Cada parcial se aprueba con 36 preguntas correctamente contestadas de las 60 del cuestionario que equivale 4(cuatro): la nota mínima aprobación. Una tabla con la equivalencia de las preguntas correctas y la nota correspondiente se encuentra a disposición.
- Si el promedio de ambos parciales está entre 0(cero) y 3(tres) y sus decimales, la condición es de INSUFICIENTE: el estudiante no aprobó la materia debe recurrir o rendirla en condición de alumno libre.
- Si el promedio entre ambos parciales es 4(cuatro) NETO y 6(seis), la condición es la de alumno REGULAR pero aún debe rendir EXAMEN FINAL que se aprueba con un examen múltiple opción similar a los parciales. Se aprueba, como mínimo, con 40 preguntas correctamente contestadas de un temario de 60 preguntas. La tabla de conversión de las preguntas correctas y las notas para examen final está a disposición.
- Si el promedio es entre 6,50 (seis con cincuenta centésimos) a 10(diez) el alumno ha aprobado la materia: consiguió PROMOVER la materia.
- Por otra parte, hay posibilidad de acceder a SÓLO UN examen parcial RECUPERATORIO bajo esta condición: uno de los parciales con nota mínima aprobatoria y el otro parcial insuficiente de tal manera que llega al promedio mínimo de 4(cuatro). Dicho RECUPERATORIO se califica como APROBADO o DESAPROBADO (sin calificación numérica y no se promedia a las notas de los exámenes parciales)
- Finalmente, existe una instancia de examen DIFERIDA sólo para uno de los parciales y con justificativo comprobable mediante certificado emitido oportunamente.

Bibliografía Complementaria

Es la recomendada por el/los docentes del curso. La siguiente se sugiere tomar en cuenta en su lectura

<http://www.genomasur.com/lecturas.htm>

<https://es.khanacademy.org/science>

Y un pedido... Completar la encuesta de inicio del curso. Por favor, coloque el curso donde está inscripto. Gracias!!!!

Para el curso 45408 (Lu y Jue 14-17 hs):

https://docs.google.com/forms/d/1q-ZkILWZe0ZNUGZIZ1oHFxmxarYXUuEq0oOdI5en3V8/edit?usp=sharing_eil&ts=59971dbd

Para el curso 45414 (Ma y Vie 17-20 hs):

https://docs.google.com/forms/d/1I29Zv_pZ9X3gopL6qwHUUYp3HDDeh9ro9PUawlsSsNLE/edit?usp=sharing_eil&ts=59971e14