



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos generales

Materia: BIOLOGÍA CELULAR

Código: CTE0013

Paralelo: A, A

Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: CAZAR RAMIREZ AIDA ANTONIETA

Correo electrónico acazar@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra de Biología Celular permite que el estudiante adquiera conocimientos teórico y prácticos que le ayudan a obtener una visión completa de la célula, integrando las estructuras de los niveles molecular, macromolecular y de organización biológica, a través de una revisión documental y de prácticas de laboratorio. Explica la estructura y función de los elementos y moléculas inorgánicas y orgánicas, a través del análisis de sus propiedades físico-químicas, estableciendo su importancia en la conformación de los seres vivos. Desarrolla las fases y eventos que tienen lugar en el ciclo celular, así como la finalidad de la mitosis y la meiosis en la reproducción celular a través de una revisión teórica y prácticas de laboratorio, desarrollando actitudes positivas ante los aportes de la biotecnología en los distintos campos de la Biología. Para el estudiante de Biología es la ciencia básica que le relaciona con las distintas áreas de la carrera.

La asignatura de Biología Celular y Molecular, de naturaleza teórico y práctica pertenece al área curricular básica: Se divide en cinco unidades didácticas. El primer capítulo permite entender la importancia de la Biología a través del análisis de la Teoría celular; se establece también la estructura, origen y evolución celular. El segundo capítulo desarrolla la composición y estructura química de la célula. Continuamos analizando el papel de las biomoléculas orgánicas, los mecanismos de transporte y movimiento interno de la célula. Los capítulos tercero y cuarto desarrollan los sistemas internos de membrana y los organelos generadores de energía. El capítulo quinto analiza el papel del núcleo y el ciclo celular.

Esta asignatura se enlaza con Botánica, Bioquímica, Biología molecular, Zoología entre otras Ciencias que desarrollan aspectos específicos de los seres vivos, sus procesos y mecanismos de supervivencia.

3. Contenidos

01.01.	El descubrimiento de las células (1 horas)
01.02.	Propiedades básicas de las células (2 horas)
01.03.	Tipos de células: procariontas , eucariontas (2 horas)
02.	Bases químicas de la vida
02.01.	Enlaces covalentes: enlaces no covalentes (2 horas)
02.02.	Naturaleza biológica de las moléculas (2 horas)
02.03.	Grupos funcionales: Clasificación de las moléculas por su función (2 horas)
02.04.	Tipos de moléculas biológicas. Carbohidratos, lípidos proteínas (3 horas)
02.05.	Moléculas complejas: aminoácidos (3 horas)
03.	Metabolismo (0 horas)
03.01.	Revisión del metabolismo. Proceso , fases: Anabolismo, catabolismo (2 horas)
03.02.	Regulación metabólica: oxidación-reducción (3 horas)
03.03.	Captura y utilización de energía (2 horas)
04.	Estructura de la membrana plasmática
04.01.	Revisión de las funciones de la membrana (2 horas)
04.02.	Composición química de la membrana (3 horas)
04.03.	Lípidos de la membrana y fluidez de la membrana (2 horas)

04.04.	Naturaleza dinámica de la membrana plasmática (3 horas)
04.05.	Movimiento de sustancias a través de las membranas celulares (2 horas)
05.	Respiración aeróbica y mitocondria
05.01.	Estructura y función de la mitocondria (2 horas)
05.02.	Formación de ATP (2 horas)
05.03.	Peroxisomas (2 horas)
06.	La fotosíntesis y el cloroplasto
06.01.	Estructura y función del cloroplasto (2 horas)
06.02.	Metabolismo fotosintético: absorción de la luz (2 horas)
06.03.	Ciclo de Calvin. (2 horas)
06.04.	Fotofosforilación (2 horas)
06.05.	Fijación de dióxido de carbono y síntesis de carbohidratos (2 horas)
07.	Sistema de membrana citoplasmática
07.01.	Retículo endoplásmico: funciones (3 horas)
07.02.	El complejo de Golgi. Movimiento de materiales (3 horas)
07.03.	Lisomas y vacuolas (3 horas)
07.04.	Vía endocítica: endocitosis y fagocitosis (3 horas)
07.05.	Funciones del citoesqueleto. Microtúbulos, microfilamentos, filamentos intermedios (3 horas)
08.	Reproducción celular
08.01.	El ciclo celular: el núcleo, estructura y función (3 horas)
08.02.	Fase M: mitosis y citocinesis: profase, metafase, anafase y telofase (3 horas)
08.03.	Meiosis: etapas (3 horas)
08.04.	Muerte celular: Apoptosis, senescencia (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Manejar los conocimientos de las ciencias fundamentales.	
-Desarrollar destrezas en el manejo, montaje y lectura en equipos de laboratorio, instrumentos y material para el desarrollo de prácticas	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Informes -Prácticas de laboratorio
-Manejar los conceptos científicos para explicar los procesos que se presentan en los seres vivos	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Informes -Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	Control de lectura: artículo relacionado a la estructura de la célula	Bases químicas de la vida	APORTE 1	3	Semana: 4 (03/10/16 al 08/10/16)
Prácticas de laboratorio	Tipos de células, reconocimiento de estructuras, componentes químicos de la célula.	Bases químicas de la vida, El descubrimiento de las células, Propiedades básicas de las células, Tipos de células: procariontas, eucariontas	APORTE 1	3	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	Célula, tipos de célula, características bases químicas de la vida	Bases químicas de la vida, El descubrimiento de las células, Propiedades básicas de las células, Tipos de células: procariontas, eucariontas	APORTE 1	4	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Foros, debates, chats y otros	Metabolismo y fotosíntesis	Respiración aeróbica y mitocondria	APORTE 2	2	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Prácticas de laboratorio	Organelos celulares	La fotosíntesis y el cloroplasto, Respiración aeróbica y mitocondria	APORTE 2	4	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Organelos celulares, estructura y función	Estructura de la membrana plasmática	APORTE 2	4	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Prácticas de laboratorio	Fotosíntesis, mitosis	La fotosíntesis y el cloroplasto, Sistema de membrana citoplasmática	APORTE 3	3	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Foros, debates, chats y otros	Muerte celular, apoptosis, senescencia	Reproducción celular	APORTE 3	3	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	Metabolismo, fotosíntesis, Reproducción celular	La fotosíntesis y el cloroplasto, Sistema de membrana citoplasmática	APORTE 3	4	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	Examen global: mediante reactivos	Bases químicas de la vida, El descubrimiento de las células, Estructura de la membrana plasmática, La fotosíntesis y el cloroplasto, Propiedades básicas de las células, Reproducción celular, Respiración aeróbica y mitocondria, Sistema de membrana citoplasmática, Tipos de células: procariontas, eucariotas	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Examen global para completar el puntaje mínimo de 30 puntos	Bases químicas de la vida, El descubrimiento de las células, Estructura de la membrana plasmática, La fotosíntesis y el cloroplasto, Propiedades básicas de las células, Reproducción celular, Respiración aeróbica y mitocondria, Sistema de membrana citoplasmática, Tipos de células: procariontas, eucariotas	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

La materia de Biología Celular tiene una asignación de 5 hs semanales. Los contenidos se desarrollan en una sesión de dos horas y las prácticas en función del número de estudiantes en una sesión de 3 hs.

Para los contenidos teóricos se trabaja con clases magistrales, presentaciones y videos, adicionalmente se realizan análisis de lecturas relacionadas con los capítulos del sílabo.

Las prácticas se desarrollan en el laboratorio, tienen como objetivo desarrollar en los estudiantes las destrezas para el manejo de equipos de laboratorio, técnicas de tinción y montaje de muestras, e interpretación de resultados.

Criterios de Evaluación

Las evaluaciones que constan en el sílabo serán aplicadas de acuerdo al reglamento vigente en la Universidad.

El análisis de las lecturas constituye un trabajo grupal que no es recuperable en caso de ausencia de un estudiante.

Las prácticas de laboratorio generan un informe escrito el mismo que será subido al aula virtual en donde constarán las calificaciones obtenidas.

Las pruebas escritas, evaluarán los contenidos mediante la aplicación de reactivos, en caso de copia fragilante se aplicará el reglamento vigente para estos casos en el reglamento vigente.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DE ROBERTIS	Promed	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	2012	NO INDICA
ESPINOSA FRANCISCO	Alhambra	CURSO DE BIOLOGÍA	1983	NO INDICA
KARP GERALD	Mc Graw-Hill	BIOLOGÍA CELULAR	1998	NO INDICA

Web

Autor	Título	URL
Ryke Kevin	Oxford Journal	Oxford Journal
Gil, Pedro	E-Libro	e-brary.com

Autor	Título	URL
Espinoza Antony	E-Libro	e-brary.com

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MADIGAN MICHEL	Pearson	BIOLOGIA DE LOS MICROORGANISMOS	2009	978-84-7829.097.0

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **29/08/2016**

Estado: **Aprobado**