UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

Facultad de Bromatología y Nutrición Escuela Profesional de Bromatología y Nutrición

SILABO POR COMPETENCIAS

CURSO: BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

DOCENTE : Blga. Mg. Hermila Belba Díaz Pillasca

SILABO DE BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

I. DATOS GENERALES

LÍNEA DE CARRERA	FORMACIÓN BÁSICA
CURSO	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR
CODIGO	
HORAS	3HT+2HP=5H
CICLO	I
SEMESTRE ACADADEMICO	2018 - I

II. SUMILLA Y DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso de Biología Celular y Molecular, comprende el estudio de la célula, con todas las características de la materia viva, composición química, bases estructurales, funcionales y relaciones recíprocas, de las diferentes organelas; haciendo énfasis en las bases citogenéticas; con la finalidad de emplearlos durante el desarrollo de su formación profesional.

CONTENIDO: Características químicas y biológicas de la materia viva. Bioelementos. Moléculas inorgánica: agua y sales. Moléculas orgánicas: Proteínas, Ácidos nucleicos, Lípidos, glúcidos, Enzimas. Membrana celular: composición química, estructura y función. Citoplasma: citoesqueleto, organelas (composición química, estructura y funciones. Núcleo: nucléolo, cromatina, cromosoma, genes, alelos. Ciclo celular. Herencia cromosómica. Código genético. Nutrigenoma y Nutrigenética.

III CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

	CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDACTICA	UNIDAD DIDACTICA	SEMANAS
UNIDAD	En el ámbito globalizado los alumnos necesitan desarrollar su pensamiento lógico en cuanto al origen de la vida, analiza comparativamente las principales características físicas, químicas y biológicas, de la materia viva, según los avances tecnológicos que se tiene.	CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA VIVA	4
UNIDAD	Cuando el alumno descubre los diversos mecanismos de transporte de membranas, que conforman a la célula, selecciona experimentos para demostrar cómo se lleva a cabo, el transporte de sólido y líquidos, mediante utilización de modelos simulados.	MEMBRANAS CELULARES	4

UNIDAD	Ante la gran cantidad de organelas que existen en las diversas células, reconoce la fisiología y estructura de cada uno de ellas, usando métodos de laboratorio para observar su función, para ello toma como referencia los estudios realizados y publicados en revistas científicas.	ORGANELAS CELULARES, ESTRUCTURA Y FISIOLOGÍA.	4
UNIDAD	Con el avance de la Biología celular y molecular, estructura las características morfológicas y fisiológicas del núcleo, así como valora la importancia de los mecanismos de proliferación celular teniendo en consideración los rasgos hereditarios y sus estudios actuales.	NUCLEO Y BASES GENÉTICAS DE LA VIDA	4

IV . INDICADORES DE CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

NÚMERO	INDICADORES DE CAPACIDAD AL FINALIZAR EL CURSO
1	Explica las teorías celulares, basándose en trabajos de investigación científica.
2	Distingue entre materia viva y materia inerte, usando como ejemplos la realidad.
3	Conoce las reacciones físicas, químicas y ambientales que se puede dar en las células, basándose en prácticas de laboratorio y observación en el campo.
4	Evalúa la acción de los componentes químicos en la materia viva (células) en base a prácticas de laboratorios
5	Describe los cuidados que se debe tener en el laboratorio, siguiendo instrucciones de reglamento de laboratorio
6	Reconoce los mecanismos de transporte a nivel de la membrana, en base a demostración en laboratorio.
7	Describe al gradiente de concentración como la base del transporte, utilizando trabajos científicos publicados.
8	Comprende la importancia del citoesqueleto en la motilidad, comprobado con demostración en laboratorio.
9	Conoce la estructura de las organelas celulares, basándose en atlas de biología.
10	Describe las organelas celulares y su función, realizando prácticas siguiendo manuales aprobados.
11	Reconoce la diferencia entre organelas procariotas y eucariotas, basándose en bibliografías validadas.
12	Explica los aspectos fisiológicos de las células, comprobándose con técnicas de uso internacional.
13	Reconoce las diferentes formas de núcleos, en base a técnicas validadas.
14	Reconoce la morfología del núcleo y su estructura, utilizando prácticas de laboratorio para su identificación validadas.
15	Describe el ciclo celular, usando para ello practicas con células animales y vegetales.
16	Explica las principales funciones del núcleo, teniendo como base conocimientos previos.
17	Fundamenta la Biología Moderna, basándose en los adelantos tecnológicos actuales.
18	Contrasta trabajos realizados en nutrigenoma y nutrigenética a nivel nacional y los realizados en el extranjero.

V. DESARROLLO DE LAS UNIDADES DIDACTICAS:

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA I. En el ámbito globalizado los alumnos necesitan desarrollar su pensamiento lógico en cuanto al origen de la vida, analiza comparativamente las principales características físicas, químicas y biológicas, de la materia viva, según los avances tecnológicos que se tiene.

	Semana		Coi	Est	rategia	Indicadores de logro de la		
	Scillaria	Conceptual		rocedimental	Actitudinal	dio	dáctica	capacidad
	1	 -Introducción del curso. -Evolución y organización de la materia viva. - Procitos y eucitos, Virus 	materia.	veles de organización de la ria viva para demostrar nicroscopio	Valora la importancia de los conceptos aprendidos.	Clase ma expositiv Uso del r	•	.Explica las teorías celulares basándose en trabajos d investigación científica.
	2	- Bioelementos - Moléculas Inorgánicas: agua y sales.	células y obsemicroscopio.	tes colorantes para teñir ervar utilizando el nportancia del agua y sales	Participa activamente con sus ideas, para simplificar el aprendizaje del agua y las sales.	Clase into	dia y pizarra. eractiva	.Distingue entre materia viva e inerte tomando como ejemplos la realidad.
MVA	3	- Moléculas Orgánicas: Proteínas y Ácidos nucleicos.	-Utiliza métodos cualitativos para Identificar las proteínas, y ácidos nucleicos.		Promueve la participación oral y manual en la identifi- cación de las proteínas y ácidos nucleicos	uso de re	es de vidrio y eactivos s para práctica	.Conoce las reacciones físicas químicas que se puede dar en la células, empleando el dogma de l biología.
	4	Moléculas energéticas:Lípidos y Carbohidratos.Enzimas: estructura y función.	Identificar glu	los cualitativos para úcidos y lípidos. actividad enzimática.	Muestra respeto ante la opinión y participación de sus compañeros en teoría y práctica.	Fesor-A	nteractiva Pro Alumno. multimedia.	Describe los cuidados que se debe tener en el laboratorio, siguiendo instrucciones del Reglamento de laboratorio.
: I ĸ				EVALUACIÓN	DE LA UNIDAD DIDÁCTION	CA		
tiς		EVIDENCIA DE CONOCIMI	ENTOS	EVIDENC	IA DE PRODUCTO		EVI	DENCIA DE DESEMPEÑO
Didáctica I		Primera Evaluación escrita y oral Informes escritos de las prácticas desarrolladas y trabajo monográfico				del	Registro de act	itudes e interés en aula y laboratorio.

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA II : Cuando el alumno descubre los diversos mecanismos de transporte de membranas, que conforman a la célula, **selecciona** experimentos para demostrar cómo se lleva a cabo, el transporte de sólido y líquidos, mediante utilización de modelos simulados.

	Semana	Conceptual	1	ntenidos Procedimental	Actitudinal		trategia dáctica	Indicadores de logro de la capacidad
MEMBRANAS CELULARES		- Composición química y estructura de la membrana y pared celular. - Fisiología de la membrana: Transporte Activo, Pasivo, facilitado y en cantidad -Transmisión humoral y nerviosa Especializaciones de la superficie celular. - Composición química y actividad del citosol. Malla microtrabecular. Microtúbulos, microfilamentos, filamentos intermedios	-Explication - Emploserve member - Utilization dad cele-	ca la importancia de la ca, en la estructura de la rana y pared celular. dea colorantes para ar la diferencia entre rana y pared celular. ca métodos adecuados oservar la permeabili-	-Promueve el aprendizaje coo- Perativo de la membrana y pared celular. -Asume responsabilidad duran- Te la tinción de la célula animal y vegetal. -Muestra respeto ante la opi- Nión de los demás, respecto a la permeabilidad celular. -Valora la importancia de los microtúbulos y microfilamen- Tos y la función que desempe- ñan	Clase is Alumn Uso de en labo la obse	equipo multi y pizarra. nteractiva o –profesor. l microscopio oratorio para rvación de las y su función.	.Explica los aspectos fisiológicos de las células (membrana celular) comprobándose con técnicas de uso internacional. .Reconoce los mecanismos de transporte en las células, en base a demostración en laboratorio. .Describe el gradiente de concentración del soluto y solvente como la base del transporte, utilizando trabajos científicos publicados.
ica				EVALUACIO	ÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTIO	CA		
Unidada Vidáctico II :		EVIDENCIA DE CONOCIMIENTO	S	EVIDE	NCIA DE PRODUCTO		EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	
Onnada Didáctica II :		Evaluación escrita y oral de la II unidad dida	áctica	Informes escritod de las investigación monográf	s prácticas de laboratorio y el avance de l		Registro de actitudes e interés en aula y laboratorio.	

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA III: Ante la gran cantidad de organelas que existen en las diversas células, reconoce la fisiología y estructura de cada uno de ellas, usando métodos de laboratorio para observar su función, para ello toma como referencia los estudios realizados y publicados en revistas científicas.

Seman	a	Contenidos		Estrategia	Indicadores de logro de la
	Conceptual	Procedimental	Actitudinal	didáctica	capacidad
	- Estructura y función de las diferentes organelas: - Ribosomas, REL, RER	-Explica la importancia de las funciones de las diferentes organelas, basados en la	-Analiza con carácter crítico la estructura de cada una de las organelas, basados en su composición química.	-Uso de equipo multimedia.	- Conoce la estructura de las organela celulares, basándose en atlas de biología
	Mitocondria, cloroplasto. Peroxisomas.	estructura de los mismos. -Práctica de laboratorio: Demuestra la presencia de	-Emite opinión sobre las funciones de las organelas.	-Clase magistral e interactiva.	 Describe las organelas celulares y s función, realizando prácticas siguiend manuales aprobados.
	Ribosomas, REL, RER	diferentes organelas. - Utiliza un modelo de demostración de la respiración celular.	-Reconoce las diferentes organelas a través del micros- Copio con láminas preparadas.	Exposición grupal Uso del microsco- Pio en práctica de	 Reconoce la presencia de organelas procariotas y eucariotas, basándose bibliografías validadas.
	Complejo de Golgi. Lisosomas.	-Analiza artículos científicos sobre la importancia de cada una de las organelas	Valora la aplicación de las medidas de bioseguridad.	laboratorio.	 Describe los cuidados que se debe tene en el laboratorio, siguiendo instruccione de reglamento de laboratorio.
		EVALUACIÓ	 N DE LA UNIDAD DIDÁCTI	CA	
	EVIDENCIA DE CONOCIMIENT	O EVIDEN	ICIA DE PRODUCTO]	EVIDENCIA DE DESEMPEÑO
	Tercera Evaluación escrita	Informes escritos de las pen plenaria.	orácticas desarrolladas, y particip	ación Maneja info	ormación y equipos de laboratorio.

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA IV: Con el avance de la Biología celular y molecular, estructura las características morfológicas y fisiológicas del núcleo, así como valora la importancia de los mecanismos de proliferación celular teniendo en consideración los rasgos hereditarios y sus estudios actuales

Semana		Contenidos	Estrategia	Indicadores de logro de la	
	Conceptual	Procedimental	Actitudinal	didáctica	capacidad

	Núcleo y nucléolo: estructuras. Cromatina: eucromatina y heterocromatina Cromosomas, genes, alelos, alelos múltiples. Tipos.	químic	be la composición a, morfología y estructu- núcleo y cromosomas.	-Analiza con carácter crítico la importancia del núcleo en la célula.			- Reconoce la morfología del núcleo y su estructura, utilizando prácticas de laboratorio para su identificación validadas.
GENETICAS DA	- Ciclo celular: Interfase. Duplicación de ADN. División celular: mitosis y meiosis.		eriza la división celular oratorio, utilizando el mi- pio.	-Desarrolla técnicas para observar cromosomas.	Uso de equip media y piza Clase magist	rra.	Describe el ciclo celular, usando para ello practicas con células animales y vegetales. Reconoce las principales funciones del
Y BASES GEN DE LA VIDA	Leyes de Mendel. Herencia cromosómica.	Explica ca, bas	a la herencia cromosómi- ados en el desarrollo de mas de Mendel.	-Intercambia información y emite opinión sobre las leyes de Mendel.	interactiva. Uso de color microscopio	-	núcleo, teniendo como base conocimientos previos. - Fundamenta la Biología celular y molecular, basándose en los adelantos
NUCLEO Y B.	El código genético. Transcripción, Traducción, Regulación de la expresión de los genes y mutaciones genéticas. Nutrigenoma y Nutrigenética.		modelo para ender el código genético.	-Emite juicio crítico y coherente sobre el código genético	laboratorio.		tecnológicos actuales. - Contrasta trabajos realizados en nutrigenoma y nutrigenética, a nivel nacional y los realizados en el extranjero.
		ı	EVALUACIÓ	ON DE LA UNIDAD DIDÁ	CTICA		
dad ca	EVIDENCIA DE CONOCIMIENTO	S	EVIDE	NCIA DE PRODUCTO			EVIDENCIA DE DESEMPEÑO
Unidad Didáctica IV	Examen escrito y oral de la IV unidad didá	ctica.	Informe escrito de práct ción de la investigación	icas desarrolladas de laborat monográfica.	orio.Exposi-	Registro d torio.	de actitudes y observaciones en aula y labora-

VI. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS

Los materiales educativos que se utilizan en el aula son: plumones, pizarra, mota, equipo multimedia, separatas, laboratorio de prácticas y otros.

6.1. MEDIOS ESCRITOS.

Los medios escritos a utilizar en el desarrollo de la asignatura de Biología Celular y Molecular son:

- Separatas de contenido teórico.
- Guía de laboratorio por semana.
- Práctica calificada sobre el tema de la semana anterior.
- Papelotes para exposición de alumnos.

6.2. MEDIOS VISUALES Y ELECTRÓNICOS

Los medios visuales y electrónicos a utilizar en el desarrollo de la asignatura de Botánica General son:

- Equipos de laboratorio y materiales de vidrio usado en práctica.
- USB y memoria externa para almacenar información.
- Diapositivas, necesario para el desarrollo de la asignatura.
- Separatas virtuales, para reforzar lo realizado en la teoría.
- Data utilizado en la clase teórica, y exposición de los alumnos.

6.3.MEDIOS INFORMÁTICOS

Como medio informático utilizado en el desarrollo de la asignatura de Biología Celular y Molecular es:

- Uso de laptops y CPU
- Internet.

VII.- EVALUACIÓN

- La evaluación será teniendo en cuenta lo normado en el Reglamento Académico de la Universidad, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°0105-2016-CU-UNJFSC, de fecha 01 de3 marzo del 2016.
- El sistema de evaluación es integral, permanente, cualitativo y cuantitativo(vigesimal) y se ajusta a las características de los cursos, dentro de las pautas generales establecidas por el Estatuto y el Reglamento Académico vigente.
- El carácter integral de la evaluación de los cursos comprende: evaluación teórica, práctica y los trabajos académicos y el alcance de las competencias establecidas en los nuevos planes de estudio.
- Criterios a evaluar: conceptos, actitudes, capacidad de análisis, procedimientos, creatividad.
- **Procedimientos y técnicas de evaluación:** comprende la evaluación teórica, práctica y los trabajos académicos, que consiste de prueba escritas (individuales o grupales), orales, exposiciones, demostraciones, trabajos monográficos, proyectos, etc.; (Art.126).
- Condiciones de la evaluación:
 - La asistencia a clase es obligatoria, la acumulación de más del 30% de inasistencia no justificadas dará lugar a la desaprobación de la asignatura con nota cero (00)(Art.121).
 - Para que el alumno sea sujeto de evaluación, deberá estar habilitado, lo que implica contar con asistencia mínima, computada desde el inicio de clases hasta antes de la fecha de evaluación.(Art. 132).
 - Para los casos en que los estudiantes no hayan cumplido con ninguna o varias evaluaciones parciales se considerará la nota de cero (00) para obtener el promedio correspondiente.(Art.131)

Sistema de evaluación:

VARIABLE	PONDERACION		UNIDADES DIDÁCTICAS
	\mathbf{P}_1	\mathbf{P}_2	DENOMINADAS MODULOS
Evaluación de conocimiento	30%	20%	El ciclo académico Comprende cuatro (4)
Evaluación de Producto	35%	40%	Módulos
Evaluación de Desempeño	35%	40%	

• Siendo el promedio final (PF), el promedio simple de los promedios ponderados de cada módulo (PM₁+PM₂ + PM₃+PM₄); CALCULADO DE LA SIGUIENTE MANERA:

$\mathbf{PM_1} + \mathbf{PM_2} + \mathbf{PM_3} + \mathbf{PM_4}$
4

La nota mínima aprobatoria es once (11). Sólo en el caso de la nota promocional la fracción 0.5 se redondeará a la unidad entera inmediata superior (Art.130).

Para los currículos de estudio por competencias no se considera el examen sustitutorio (Art.138).

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS Y REFERENCIAS WEB

I UNIDAD DIDÁCTICA

- . Alberts .B, et al. 2011." **INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA CELULAR**". 3ª ed. Editorial Médica Panamericana SA. 900p
- . Becker. W, Klein Smith I, Hardin J. 2007." EL MUNDO DE LA CÉLULA". 6ª ed. Editorial Pearson Prentice. Hail.
- De Robertis, EDP & EMP de Robertis. "Fundamentos de Biología celular y Molecular". Edit. Ateneo. Bs. Aires.

http://encina.pntic.mec.es/esarment/web%20maluque/imagenes/Bio%202%20UD%202%20Biomolnorg.pdf http://www.um.es/molecula/lipi.htm

http://www.bionova.org.es/biocast/documentos/tema07.pdf

http://www.bionova.org.es/biocast/documentos/tema08.pdf

http://www.bionova.org.es/biocast/documentos/tema09.pdf

II UNIDAD DIDACTICA

- . Alberts .B, et al. 2011." **INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA CELULAR".** 3ª ed. Editorial Médica Panamericana SA. 900p
- . Berkaloff, A.; I. Bouquet y Favard. 1996. "Biología y Fisiología Celular". Omega. Barcelona España.
- . Cooper G. 2010. "LA CÉLULA". 5ª ed. Marban Libros S. L.

http://www.bionova.org.es/biocast/documentos/tema10.pdf

III UNIDAD DIDACTICA

- . Berkaloff, A.; I. Bouguet y Favard. 1996. "Biología y Fisiologia Celular". Omega. Barcelona España.
- . Junqueira, L. y J. Carneiro. ... **Biología Celular**. Edit. De Ganabra, S.A. Río de Janeiro Brasil.
- Karp, Gerald. 1996."Biología Celular y Molecular". Edit. Mc Graw Hill Interamericana. D. F. México.

http://www.bionova.org.es/biocast/documentos/tema11.pdf

IV UNIDAD DIDACTICA

- Karp, Gerald. 1996. "Biología Celular y Molecular". Edit. Mc Graw Hill Interamericana. D. F. México.
- Lodish, Harvey; A. Berk; P. Matsudaira; Ch. Kaiser; M. Krieger; M.S. Scott; S.L. Zipursky; J. Darnell. 2005. "BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR". Editorial Médica Panamericana.
- Sheeler. "Biología Celular. Estructura Bioquímica y Función". Edit . Limusa- México.

http://www.biologia.arizona.edu/cell/tutor/mitosis/cells2.html

http://www.efn.uncor.edu/departamento/biologia/intrbiol/meiosis.htm

http://www.bionova.org.es/biocast/documentos/tema18.pdf

http://fbio.uh.cu/sites/genmol/confs/conf7/index euc.htm

https://pendientedemigracion.ucm.es/info/genetica/grupod/Codigo/Codigo%20genetico,htm

Huacho, abril del 2018