UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO		
DIGEP		
LICEO AGRÍCOLA Y ENOLÓGICO		
"DOMINGO F. SARMIENTO"		

PROGRAMA ANUAL	2018

Espacio Curricular: Biología III	
Área: Ciencias Naturales	Modalidad/Orientación: <i>Técnico</i>
Formato: Asignatura con instancia de laboratorio	Año de cursado: 3ro
Curso/s: 3ro A, B y C	Ciclo: 2018
Hs semanales: 4	Profesor responsable: Araceli Gisela Asensio
Presenciales 3 hs	María Daniela Guerra
Virtual 1h.	

Capacidades Generales a trabajar:

- · Desarrollar habilidades en el análisis, interpretación y valoración crítica de las diferentes fuentes de información
- Elaborar y expresar los propios argumentos orales y escritos de una manera convincente, Fundamentada en la ciencia y adecuada al contexto.
- · Presentar información de una manera clara y ordenada a través de diferentes recursos.
- · Identificar, analizar, y resolver situaciones problemáticas utilizando categorías propias y de otras disciplinas.
- · Desarrollar capacidades de investigación, abstracción, análisis y síntesis.
- Desarrollar y consolidar capacidades de estudio, aprendizaje e investigación. Mejorar progresivamente la capacidad e concentración
- Desarrollar capacidades de estudio y aprendizaje, de esfuerzo, iniciativa y responsabilidad como condiciones necesarias para el acceso al mundo laboral, los estudios superiores y la educación a lo largo de toda la vida.

Capacidades Específicas de Biología

- · Describir el funcionamiento del organismo humano como un sistema abierto y complejo.
- Utilizar adecuadamente material de laboratorio, instrumental sencillo y dispositivos adecuados considerando las normas de seguridad e higiene
- · Valorar la diversidad de puntos de vista en relación a las problemáticas estudiadas
- Lograr una posición reflexiva y crítica ante los mensajes de los medios de comunicación respecto de la divulgación científica
- · Valorar la utilización de un vocabulario preciso que permita la comunicación fluida

EJE I

Unidad 1: Biología Celular

<u>CÉLULA y TEJIDOS:</u> <u>LA VIDA EN SU</u> <u>MÍNIMA</u> EXPRESIÓN.

Conocimiento de la **Diversidad celular.** Reconocimiento de las partes de una célula eucariota y funciones de las **organelas.** Conocimiento y correcto uso del **Microscopio óptico.**

Identificación de los componentes y funciones de la **Membrana celular.** Comprensión y comparación de los distintos tipos de **Transporte a través de la membrana celular.** Descripción y comprensión del fenómeno de Apoptosis. Conocimiento y clasificación de los tipos de **Adhesión y comunicación entre células**.

Unidad 2: Tejidos

Mención de los **tejidos** que se encuentran en el cuerpo humano.

- Tejido Epitelial
- Tejido conectivo y sus especializaciones. Tejido adiposo, sanguíneo, cartilaginoso.
- Tejido óseo Clasificación e identificación de los esqueletos axial y apendicular.

Reconocimiento y descripción de los huesos del cuerpo humano.

Unidad 3: Tejido muscular y articulaciones

- Tejido muscular. Identificación de algunos músculos esqueléticos en el cuerpo humano y sus funciones. Descripción de la fisiología de la contracción muscular.
- Conocimiento, clasificación y ubicación de las Articulaciones según sus características anatómicas y funcionales.

EJE II

REGULACIÓN, INTEGRACIÓN Y CONTROL

Unidad 4: Tejido nervioso Descripción de sus características y funciones generales

- Sistema Nervioso: Identificación de las estructuras de la neurona y su función. Interpretación de una sinapsis y de la transmisión del impulso nervioso Clasificación del sistema nervioso. Descripción de la ubicación y función de los órganos del sistema nervioso central. Conocimiento del arco reflejo, acto reflejo y acto voluntario. Descripción del funcionamiento y componentes del sistema nervioso periférico. Conocimiento de las patologías más frecuentes del sistema nervioso humano. Identificación de los mecanismos moleculares de las adicciones y sus consecuencias.
- º Órganos de los sentidos: Clasificación de los receptores sensoriales según los estímulos y la localización. Descripción de las características de los quimiorreceptores y de los mecanorreceptores: Vista, Oído, Tacto, Gusto y Olfato.

Unidad 5: Sistema Endócrino

Identificación y **ubicación** de las diferentes **glándulas endócrinas**. Definición de **hormona**. Descripción del funcionamiento del **eje Hipotálamo – Hipofisiario**. Identificación de las **glándulas y las hormonas que produce** cada una.

Interpretación y elaboración de **mecanismos de retroalimentación positiva y negativa** con diferentes hormonas. Reconocimiento de los efectos para la salud y patologías de una hormona por **hiposecreción e hipersecreción.**

EJE III PROTECCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD. REPRODUCCIÓN

Unidad 6: Sistema Reproductor

Localización de los **órganos** del **sistema reproductor masculino y femenino.** Descripción de las funciones de los **órganos genitales.** Distinción y reconocimiento de los **caracteres sexuales primarios y secundarios.** Interpretación de gráficos del **ciclo menstrual** y la **regulación hormonal**. Identificación de las **etapas principales de la fecundación y etapas principales del embarazo**. Identificación del agente y de los síntomas de las **ITS.**

Contenidos Actitudinales a trabajar durante el año

Posición crítica, responsable y constructiva en las investigaciones que realiza.

- Curiosidad, apertura y duda como base de las fuentes de información que consulta.
- Posición reflexiva y crítica frente a los mensajes de los medios de comunicación respecto de la divulgación científica sobre los temas de estudio.
- Valoración y respeto por los conocimientos que adquiere.
- Adquirir compromiso personal con el cuidado de la salud propia y de los demás

Libros de 1º año polimodal: Kapeluz, Estrada o Aigue. Ville-Solomon: Biología. Segunda edición. Ed. Interamericana-Mc.Graw-Hill. Bibliografía y 1992. Curtis, Helen: Biología. Ed. Interamericana. Bs. As. 1985. cibergrafía Nuevo Atlas del Cuerpo Humano. Ed. Visor. 2000. Barderi-Cuniglio-Fernández-otros: Biología. Ed. Santillana. 2000 del alumno Bombara-Carreras-Cuniglio-Cittadino y otros: Biología. Ed. Puerto de Palos. 2001 Purves - Sadava - Orinas y otro: Vida. La ciencia de la Biología. Ed. Panamericana. 2003 Curtis – Barnes- Schnek- Massarini: Biología. Séptima edición .Ed. Panamericana. 2008 Tortora-Derrickson: Introducción al Cuerpo Humano, Fundamentos de Anatomía y Fisiología. 7ma Ed. 2008 Alberts, B., Dennis et. al. "Biología molecular de la célula". Editorial Omega. Anthony Parker, Catherine y Thibodeau. "Anatomía y Fisiología". Ed. Bibliografía del Interamericana. docente Cingolani - Huoussay. "Fisiología Humana" Guyton. "Fisiología del Sistema Nervioso" Solomon, Villée: "Biología". Ed. Interamericana Campbell – Reece: Biología. Ed. Pananamericana. 2007. Curtis – Barnes- Schnek- Massarini: Biología. Séptima edición .Ed. Panamericana. Bs.As. 2008 Tortora-Derrickson: Introducción al Cuerpo Humano, Fundamentos de Anatomía y Fisiología. Ed. Panamericana 7ma Ed. 2008

Prof. Gisela Asensio

Prof. María Daniela Guerra