

ESCUELA DE COMERCIO MARTÍN ZAPATA - UNCUYO
PROGRAMA ANUAL

ORIENTACIÓN: Economía y Administración - Ciencias Sociales y Humanidades Informática	CICLO LECTIVO: 2015
NOMBRE DEL ESPACIO CURRICULAR: BIOLOGÍA III	
ÁREA: CIENCIAS NATURALES	AÑO: 3º
FORMATO: ASIGNATURA	CICLO: BÁSICO
CURSO/S: 3º año div 1,2 ,3 ,4 ,5 ,6 ,7 y 8	TURNO: TARDE
PROFESORES A CARGO: PATRICIA FERNANDEZ, MARCELA I. CARDINAL, DAVID BUENANUEVA, CARLA PROFILI	HORAS SEMANALES: 4 HS

CAPACIDADES

- ♦ *Reconocer los distintos niveles de organización en el cuerpo humano*
- ♦ *Comprender la anatomía y la fisiología de los distintos sistemas que componen del cuerpo humano*
- ♦ *Reconocer las situaciones de normalidad del cuerpo y posibles alteraciones que afectan el cuerpo humano para generar acciones que tiendan a la promoción, protección y recuperación de la salud.*
- ♦ *Reflexionar acerca del propio aprendizaje, para conocerse y comprenderse a sí mismo, a las demás personas, a la sociedad y al mundo en que se vive, ejerciendo responsablemente y críticamente la autonomía, la cooperación, la creatividad y la libertad*
- ♦ *Saber relacionarse y vivir positivamente con las demás personas, cooperando y participando de todas las actividades humanas desde la comprensión, la tolerancia y la solidaridad.*

APRENDIZAJES

- ♦ *Análisis e interpretación de la función de **nutrición en el organismo humano**.*
- ♦ *Interpretación de los **requerimientos nutricionales** valorando la importancia de una dieta equilibrada como base para lograr el **crecimiento y desarrollo** armónicos.*
- ♦ *Reconocimiento de la estructura y función del **aparato reproductor***
- ♦ *Análisis de las **Infecciones de transmisión sexual** más comunes*
- ♦ *Interpretación de los **mecanismos de integración, control y coordinación nerviosa y endocrina** que se llevan a cabo en un sistema complejo como el organismo humano*
- ♦ *Valoración del cuidado de la salud individual y social para el desarrollo de una sociedad fundamentalmente libre de **adicciones**.*
- ♦ *Análisis de los procesos de **crecimiento y desarrollo** en el hombre*
- ♦ *Interpretación de la **homeostasis** como proceso fundamental para lograr el funcionamiento equilibrado de sistemas biológicos.*
- ♦ *Conocimiento de los mecanismos vinculados a la **inmunidad***



CONDICIONES DE APROBACIÓN

Para aprobar la materia cada estudiante atender a los siguientes aspectos:

- Presentación del cuadernillo completo en todas las clases.
- Conocimiento de los temas vistos hasta la clase anterior.
- Participación en una investigación grupal, con presentación de informe y presencial en el coloquio. Nota de aprobación no menor a 7(siete).
- Aprobación con mínimo de siete de promedio entre notas de cierre de los dos cuatrimestres, que incluye las notas de procesos (50%) y del integrador(50%) ;y del examen global.

BIBLIOGRAFÍA DEL ALUMNO

- ♦ Demarchi. D. y otros. (2010) Biología. Buenos Aires: Tinta Fresca
- ♦ Cuniglio, F y otros. (2010) Educación para la Salud. Buenos Aires: Santillana
- ♦ Barderi, María y otros. (2008) Biología. Buenos Aires: Santillana

- ♦ Cuadernillo para el alumno con guías de estudio preparadas por los docentes que incluye teoría y ejercitación.

FIRMA/S
