

□□

Asignatura:

BIOLOGIA – 5º

2do. Año- BACHILLERATO DIVERSIFICACIÓN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

Nombre del docente:

OSCAR FERNANDO RODRÍGUEZ

Breve reseña de su formación docente:

- Egresado del Instituto de Profesores Artigas (1989) con el título de Profesor de enseñanza secundaria en la especialidades Ciencias Biológicas.
- Participación en seminarios y congresos de Uruguay y MERCOSUR.
- Pasantía de investigación en la Facultad de Ciencias, convenio UNESCO – Codicen 1999
- Cursos y Cursosillos de actualización – Ciencias Naturales / Pedagogía - MERCOSUR.
- Corrector Pruebas Pisa (Ciencias) 2006

Objetivos del curso a su cargo

Desarrollar en los estudiantes la capacidad para relacionarse críticamente con las ideas, prejuicios, estereotipos, argumentos propios y de otros

El alumno podrá:

- Asociar y aplicar conocimientos previos_
- Aplicar y perfeccionará sus conocimientos de Biología
- Buscar, seleccionar y organizar la información.
- Promover en los estudiantes mayor conciencia de las implicaciones de la ciencia y la tecnología.
- Instalar, crear ámbitos de discusión, para el tratamiento de temas donde se confronten las diversas teorías y conocimientos científicos que forman parte de la asignatura.
- Promover una actitud crítica y creativa, en la perspectiva de construir colectivamente la clase y en generar los espacios de aprendizaje.

- Lograr la obtención de Competencias en

- iniciativa y espíritu emprendedor
- motivación del logro
- motivación por la calidad
- sensibilidad hacia temas medioambientales

Metodología de trabajo

Se utilizarán los métodos: deductivo, activo e inductivo.

El trabajo se realizará en forma individual y grupal.

El trabajo de investigación bibliográfica es de especial importancia.

Criterios y formas de evaluación: Se evalúa el trabajo oral y escrito

En el curso teórico se realizarán 3 evaluaciones escritas..

El promedio será acumulativo..

Bibliografía y/o necesidades específicas de materiales para dicho curso:

Sugeridos, no obligatorios.

Barderi, M. y otros (2000) Biología: Citología, Anatomía y Fisiología, Genética, Salud y enfermedad. Santillana- Polimodal. Buenos Aires. Argentina

Cuniglio, F. y otros (1999) Biología y Ciencias de la Tierra. Estructura y dinámica de la Tierra, Ecología, Educación ambiental, Evolución, Tiempo geológico. Santillana- Polimodal. Buenos Aires. Argentina

El docente proporcionará material en fotocopias, pdf, páginas Web

Escarré, A. y otros (2000) Ambiente y Sociedad. Santillana Polimodal. Buenos Aires. Argentina. Santillana- Polimodal. Buenos Aires. Argentina

