

Año/Semestre	2020/2
Area	Ciencias Naturales
Asignatura EFI	FIEA103-ACUERDO DE PRODUCCION LIMPIA CAMPUS SUSTENTABLE
Nueva Asignatura EFI	No
Nombre Asignatura EFI	
N° de Horas	3

#### Resultados de Aprendizajes

Resultado de Aprendizaje	Estrategia Didáctica	Procedimientos de Evaluación: Instrumentos	Creado por	Creado	ID
Valora el medio ambiente conociendo los efectos o impacto que produce la contaminación por metales pesados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discusión de contenidos teóricos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba: Prueba escriba</li> </ul>	CARLOS GUERRA CORREA	28/09/2020 14:49	109
Debata las consecuencias socio-ambientales por causas del impacto de la contaminación por metales pesados y peligrosos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller Debate: Lista de Cotejo.</li> </ul>	CARLOS GUERRA CORREA	28/09/2020 14:51	110
Presenta temas relacionados con la contaminación de metales pesados a partir de lecturas críticas de bibliografía	Exposiciones orales	Exposición oral: Lista cotejo	CARLOS GUERRA CORREA	28/09/2020 14:51	111

#### Descripción (Tipo Catalogo)

Asignatura EFI de naturaleza de formación general, electiva y teórico-práctica. Tributa a la competencia genérica Desarrollo Sostenible, "Genera respuestas apropiadas ante los desafíos que impone el desarrollo sustentable del entorno, a fin de generar una mejor calidad de vida para la población, que tributa a la dimensión cognitiva.

En esta asignatura el estudiante será capaz de conocer, caracterizar y valorar la estrategia de producción limpia que se ha estado implementando en las Instituciones de Educación Superior, mediante la transferencia de conocimientos en materias de sustentabilidad, de esta manera extender la visión cultural responsable en el rol de cada individuo con su entorno. Además, desde la competencia desarrollo sustentable, el curso propone que los estudiantes se apropien no solo de los contenidos que se tratarán, sino que puedan llevar a cabo prácticas que transformen sus

#### Metodologías de Evaluación

Tipo de Evaluación	Descripción	Porcentaje
prueba	prueba conocimientos	33,0 %
taller	presentación	33,0 %
exposición	presentación	33,0 %

#### Horario

Día	Hora	Sala
Martes	12:00 a 13:30 HRS.	ramon pastenes - Edificio CREA
Cupo Mínimo	10	
Cupo Máximo	40	
Departamento EFI	Centro Regional de Estudios y Educación Ambiental (CREA)	
Revisado Departamento	 Si	
Estado	 Solicitado	
Académico EFI	Helena Soto Beatriz Aida-9419106-8	