

Año/Semestre	2020/2
Area	Ciencias Naturales
Asignatura EFI	FIEA201-DEPOSITOS EVAPORITICOS DEL NORTE DE CHILE: SALARES Y SUSTENTABILIDAD
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
Debate para concienciar sobre la problemática del agotamiento de los recursos naturales y problemas ambientales a nivel global y local.	<ul style="list-style-type: none"> Debate de contenidos teóricos 	Talleres debate: lista de cotejo	CARLOS GUERRA CORREA	28/09/2020 17:34	114
Valora los depósitos salinos de la región del norte de Chile, su entorno y aprovechamiento integral de los mismos.	Taller de depósitos salinos de la I, II y III región	Informe y presentación audiovisual	CARLOS GUERRA CORREA	28/09/2020 17:34	115
Promueve la importancia de la utilización sostenible de los recursos naturales.	<ul style="list-style-type: none"> Exposiciones orales 	Exposición oral: Lista cotejo	CARLOS GUERRA CORREA	28/09/2020 17:34	116

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 los depósitos salinos de la región del norte de Chile, su entorno y aprovechamiento integral de los mismos.

Concienciar la problemática del agotamiento de los recursos naturales y problemas ambientales a nivel global y local.

Reconocer la importancia de la utilización sostenible de los recursos naturales.

Curso dirigido a futuros profesionales que estén interesados en mejorar su formación en recursos mineros y su entorno. Se dará énfasis al conocimiento y formación de depósitos salinos, su gestión y protección ambiental de los recursos naturales, a través de estudio de caso

Metodologías de Evaluación

Tipo de Evaluación	Descripción	Porcentaje
talleres	taller lista cotejo	33,0 %

Tipo de Evaluacion	Descripción	Porcentaje
Taller Exposicion	informe y presentacion audiuvizual	33,0 %
exposicion	Exposicion oral	33,0 %

Horario

Día	Hora	Sala
Martes	16:45 a 18:15 HRS.	ramon pastenes - Edificio CREA

Cupo Mínimo	10
Cupo Máximo	20
Departamento EFI	Centro Regional de Estudios y Educación Ambiental (CREA)
Revisado Departamento	 Si
Estado	 Solicitado
Académico EFI	Garces Millas Ingrid Mercedes-6431675-3