

Planificación Anual Asignatura Gestión Ambiental 2023



Código Q37

3 · J · ···											
DOCENTE RESPONSABLE											
Nombre y Apell	ido	Romina Baldi									
Categoría Doce	nte	Profesor Adjunto	esor Adjunto								
MARCO DE RI	FERE	NCIA									
Asignatura		Gestión Ambiental	ón Ambiental Código: Q37								
Carrera		Ing. Industrial									
Plan de estudio	s	2007									
Ubicación en el Plan											
Cuarto año – Se	gundo cı	uatrimestre									
Duración	Cuatrim	estral	Carácter	Obligatoria	Carga horari	60					
Carga horaria destinada a la actividad (h)											
Experimental	20	Problemas ingenierí	a 20	Proyecto - diseño	15 Prác	tica sup.	5				
Asignaturas	Cursad	as (A11.2) Procesos Indi	(A11.2) Procesos Industriales e Industrias; (A13.3) Seguridad y Salud Ocupacional								
correlativas	Aproba	das (1) Las asignaturas a	(1) Las asignaturas adeudadas no deben ser superior a 10.								
Requisitos cum	plidos	(X5.3) Seminario de I	(X5.3) Seminario de Introd a la Ing. Industrial; (X2.2) Curso Comunic Técnicas, (X1.1) Idioma								
Contenidos mín	imos										

Nociones de medio ambiente. Relaciones naturaleza sociedad. Marcos participativos y tecnológicos. Componentes metodológicos.

Problemáticas ambientales. Construcción de diagnósticos. Análisis del modelo comunidad. Ecología. La contaminación. Incidencias de las obras de ingeniería. Investigación, Gestión, Educación y Producción. Legislación y reglamentaciones. Normas ISO 14000.

Metodología general de una evaluación de impactos ambientales.

Depto. al cual está adscripta la carrera	Ing, Industrial
Área	Gestión de las Organizaciones
Nº estimado de alumnos	25

OBJETIVOS

- Que el alumno se familiarice con conceptos sobre problemática ambiental y su perspectiva histórica, incorporando aspectos referidos a desarrollo industrial, a fin que puedan emplearlos en práctica profesional
- Que el alumno sea capaz de emplear diferentes herramientas que se utilizan para implementar un sistema de gestión ambiental de la empresa.
- Que el alumno incorpore nociones sobre diferentes marcos conceptuales a fin de realizar análisis económicos desde una visión amplia, multicriterial, incluyendo conceptos de economía circular, ecológica y ambiental.
- Que el alumne identifique las herramientas utilizadas para la construcción de diagnósticos y los elementos básicos para desarrollar evaluaciones de impacto ambiental
- Formalizar conocimiento sobre energías renovables, contaminación atmosférica, y problemáticas vinculadas a residuos y efluentes con conocimientos sobre tecnologías de tratamiento
- Que el alumno conozca aspectos de gestión ambiental vinculados al marco regulatorio, autoridades de aplicación y herramientas de gestión disponibles para la evaluación de los mismos
- Que el alumno interprete la problemática ambiental actual a nivel local e internacional y que conozca los mecanismos de implementación de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.
- Que el alumno incorpore conceptos referidos a objetivos de desarrollo sostenible, metas e indicadores a nivel mundial, nacional y local.

APORTE DE LA ASIGNATURA A LA FORMACIÓN BÁSICA Y/O PROFESIONAL

En este ámbito, el alumno fortalece las competencias tecnológicas de (entre paréntesis se indican las Actividades Reservadas para el Ing. Industrial sobre las cuales la asignatura contribuye en su profundización y dominio según Res. CAFI. 274/06):

- * conocer las especificaciones técnicas, las herramientas para evaluar el uso racional de recursos y el marco regulatorio existente para un proceso de producción de bienes industrializados (Activs. 5, 8, 9)
- * planificar y organizar plantas industriales y plantas de transformación de recursos naturales de bienes industrializados y servicios (5, 6, 9)
- * evaluar el proceso destinado a la producción de bienes industrializados incorporando transversalmente la variable

ambiental en todas las etapas del proceso (13)

- * consolidar su capacidad de asesorar en los procesos de producción, en la administración de los recursos y en la realización de peritajes y arbitrajes con una perspectiva de estrategia sostenible (14),
- * ejercitar la aplicación de una visión crítica sobre las tecnologías y prácticas habitualmente implementadas adiestrarse en la identificación de los impactos de las actividades sobre el medio antrópico (8),
- * fomentar la actitud del futuro profesional en un marco de responsabilidad profesional y compromiso social considerando los impactos económicos, sociales y ambientales de la actividad en el contexto local y global, incorporando a la formación básica de su profesión una perspectiva adicional relacionada con una visión estratégica de la utilización de los recursos, los servicios y las tecnologías que constituyen la práctica habitual, para poder generar una acción innovadora que promueva el desarrollo tecnológico en el marco del desarrollo sostenible (1, 5, 7)
- * fortalecer su capacidad de comunicación, de interpretación, de idéntificación de las connotaciones éticas del desempeño profesional, de comprender un rol de ingeniero multidisciplinario para actuar con responsabilidad profesional y compromiso social (1, 14).

DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

Actividades y estrategias didácticas

La asignatura se desarrolla en clases teórico-prácticas donde se abordan los aspectos teóricos y se presentan estudios de casos para desarrollar y trabajar con los alumnos. Además se proponen visitas a parques industriales locales con un plan de actividades específico. Se propone la visita a una empresa alimenticia radicada en la Provincia de Buenos Aires, fuera del partido de Olavarría.

Se utilizan guías de trabajos prácticos para orientar a los alumnos en el desarrollo de los trabajos que deben realizar. Los alumnos deben resolver todas las guías de trabajos prácticos, las cuales son evaluadas antes de cada parcial. Esta instancia permite al alumno fortalecer su capacidad comunicacional tanto oral como escrita ya que puede desarrollarla individualmente o en grupo dado el carácter interdisciplinario que tiene la asignatura, con el fin de favorecer el ejercicio del debate, la interacción y la integración de perspectivas para producir síntesis y acuerdos.

El análisis de estudios de casos permite al alumno identificar las tecnologías aplicadas en diferentes actividades industriales, el uso de los recursos y los servicios, los impactos que se generan, y la estructura organizacional que permite/dificulta implementar un sistema de gestión ambiental en la empresa. Este ámbito ejercita al alumno en el desarrollo de criterios profesionales para la evaluación de alternativas y para valorar impactos sobre el medio ambiente y la sociedad, percibir situaciones contextuales y desarrollar capacidades de pensamiento sistémico y crítico.

Los alumnos deben realizar un Trabajo Integrador, requisito para promocionar la asignatura. Las actividades prácticas que el alumno debe realizar son:

RPA: Resolución de Problemas Abiertos

FE: Formación experimental P+D: Proyecto y Diseño

Actividad práctica	RPA	FE	P+D	Total
Taller. El Mural del Clima + Introducción a la Problemática Ambiental.	1	3	-	4
TP1: Herramientas de Gestión Ambiental. Evaluación de Impacto Ambiental (Parte1)*	2	2	8	12
TP2: Sistemas de Gestión Ambiental en la Empresa (Parte2)*	2	-	2	4
TP3: Legislación Ambiental (Parte3)*	2	-	-	2
TP4: Dispersión de efluentes gaseosos en la atmósfera	1	3	-	4
TP5: Residuos y Efluentes	2	-	5	7
Visitas de campo	2	2	2	6
Total	12	10	17	39
% contribución	30	26	44	100

*Los TP1, 2 y 3 se evalúan mediante entregas parciales, y se exponen en una instancia oral integradora durante el dictado de la asignatura.

La asignatura cuenta con una instancia de evaluación promocional que consiste en un trabajo práctico integrador, el cual debe ser presentado y aprobado en forma escrita, a su vez se realizará una defensa oral del mismo (requisito para la promoción de la materia)

Trabajos experimentales

-

Trabajo/s de Proyecto-Diseño

-

Recursos didácticos

Se utilizan como recursos didácticos:

Proyecciones en power point para el desarrollo del marco conceptual de cada tema.

Apuntes de cátedra publicados en la plataforma moddle con acceso a todos los alumnos regulares Estudios de casos

Visitas guiadas con guía de actividades a cumplir.

Comunicaciones docente-alumno a través de la plataforma moodle

"Guía de trabajos prácticos elaborada por la cátedra y disponible en el sitio web de la asignatura

"Estudios de Impacto Ambiental de diversas actividades industriales

'Ejemplos de Sistemas de Gestión Ambiental implementados en empresas

"Auditorías ambientales desarrolladas para actividades vinculadas al manejo de residuos y efluentes.

"Proyectos registrados de mitigación de gases de efecto invernadero disponibles en el sitio web de las Naciones Unidas (www.cdm.unfccc.int)

"Marco legal publicado en los sitios web oficiales (ver bibliografía)

Estrategia de evaluación de los alumnos

Regularización de la asignatura

١-

Promoción de la asignatura

El sistema de evaluación adoptado se encuadra según el punto 1.1 del Anexo de la Res. CAFI 227/04, que consiste en dos parciales con sus respectivos recuperatorios. Para aprobar la cursada se deben aprobar los dos parciales con 6/10 puntos como mínimo en cualquiera de las instancias (primera fecha o recuperatorio).

Antes de cada parcial el alumno debe tener aprobados los Trabajos Prácticos, los cuales deben ser entregados a la Cátedra para su evaluación a los 15 (quince) días de presentados.

La promoción de la asignatura se encuadra según la Res CAFI 228/04 según el punto 2 del Anexo correspondiente a Sistema de Promoción integrado al desarrollo tradicional. Para promocionar la asignatura se deben tener aprobados los dos parciales (con 6/10 puntos como mínimo), los trabajos prácticos y aprobada la defensa de un Trabajo Integrador. Este trabajo permite al alumno seleccionar el tema a desarrollar, establecer los objetivos, delimitar el desarrollo del tema y ejercitar su capacidad de comunicación utilizando lenguaje oral y visual, y objetivos comunicacionales que le permitan exponer eficazmente el trabajo abordado.

Dado que se proponen actividades prácticas en las clases, las cuales son evaluadas, aquellos alumnos que no cumplan con las mismas deberán aprobar actividades adicionales propuestas por la cátedra para compensar las propuestas durante la clase presencial.

Examen Final

El examen final incluye todos los contenidos de la asignatura y se evalúa en forma escrita y/o oral.

Estrategia de seguimiento del proceso de desarrollo de la asignatura

El seguimiento del proceso de desarrollo de la asignatura se realiza mediante lel registro de asistencia y participación de los alumnos en las clases, lectura del material propuesto, la presentación de trabajos prácticos en tiempo y forma, participación en foros y actividades propuestas mediante la plataforma moodle.

ronogram Semana	Fecha	Tema de la clase	Actividades
1	18/8	Introducción - Sostenibilidad – Problemática ambiental - ODS	Clase teórica - Diagnóstico
		Cambio climático	-
2	25/8		Taller: Mural del Clima
3	01/9	Herramientas de gestión ambiental	Clase teórica TP1 (Parte 1) - Herramientas de Gestión Ambiental. Evaluación de Impacto Ambiental (30/08)
4	8/9	Economía ecológica, ambiental, circular.	
5	15/9	Sistemas de gestión ambiental	Clase teórica TP2 (Parte 2) – Sistemas de gestión ambiental en organizaciones (13/09)
6	22/9	Semana del estudiante – SIN DICTADO DE CLASES	Salida de campo
7	29/9	Legislación	TP3 (Parte 3) (27/09)
8	6/10	Primer parcial	Examen
9	13/10	FERIADO - SIN DICTADO DE CLASES	
10	20/10	Residuos	Clase teórica (18/10) Presentación enunciado TP Integrado
11	27/10	Residuos y Recurso hídrico - Marco normativo	Clase teórica – TP4
12	3/11	Efluentes líquidos	Clase teórica
13	8/11 - 10/11	Efluentes gaseosos	Clase teórica TP5
14	15/11	Segundo parcial (15/11)	Examen (17/11)
15	24/11	Recuperatorio segundo parcial (22/11)	Presentación TPI (24/11)

Recursos

Docentes de la asignatura

					I- .,				
Nombre y apellido						Función docente			
Romina Baldi				Desarrollo teoría-pr					
Luciano	Villalba				Desarrollo teoría-pr	áctica			
Recurs	os mater	riales							
Softwa	re, sitios	interesant	es de Intern	et					
http:// w Minister Agencia Agencia Buscad Conven http://co	rww.ambi rio de Am a ambient a ambient or de legi nción Mard dm.unfcco	ente.gob.ar biente (ámh al de los Ef al del Reind slación aml co de las Na int	oito Provincia EUU: http://w o Unido: http oiental: http:/ aciones Unic	ww.epa.gov :// www.envii // www.estruc	Aires): http://www.opds.gb			io:	
Espacia	o on ol a	uo so dosa	rrollan las a	etividados					
Aula	Espacio en el que se desarrollan las actividades Aula Si Laboratorio Si Gabinete de computación No Campo No								
Otros	-	-		<u> </u>			-	•	
ADEM	AS DEL	DESARR	OLLO REG	ULAR, SE	ADOPTA PARA LA AS	IGNAT	URA:		
	Cursada intensiva No Cursado cuatrimestre contrapuesto No								
Exame	Examen Libre Si								
Estrate	gia de ev	/aluación d	le los alumr	os para Exa	amen Libre				
Median	te platafo	rma moodle	se facilitan	los requerim	ientos de aprobación de cu en final regular.	rsada y	el acceso al aula v	virtual para el	



Planificación Anual Asignatura Gestión Ambiental 2023



Código Q37

Departamento responsable	Ingeniería Industrial		Gestión de Organizaciones	
Plan de estudios	2000 m2007			

Programa Analítico de la Asignatura

UNIDAD 1. Nociones sobre medio ambiente.

Antecedentes de la problemática Ambiental. Revolución Industrial y la noción de progreso. Evolución de la producción y la demanda energética. Recursos vs Reservas. Desarrollo sostenible: concepto, evolución. Perspectivas históricas de la contaminación del aire y del agua. Etica ambiental. Aspectos sociológicos y demográficos. Gestión de la población. La población y el clima. La población y las

actividades sostenibles. La población y la administración. La población y el ordenamiento territorial. Tecnologías innovadoras. Gestión de las TTII. Ordenamiento jurídico-ambiental. Educación ambiental .Gestión de los recursos naturales.

UNIDAD 2. La empresa y el medio ambiente

Gestión ambiental en la empresa. Instrumentos de GA. Sistema de GA. Definición e implantación de un SGMA en la empresa. Actores.

Proceso de implementación de un SGMA. Aspectos ambientales. Requisitos legales. Documentación del SGMA. Norma ISO 14000.

Estudio de casos

UNIDAD 3. Herramientas de la GA

Auditoría Ambiental. Construcción de diagnósticos: metodologías. Estudio de Impacto Ambiental: definición, etapas, componentes y factores ambientales. Clasificación de impactos ambientales, tipologías. Valoración de los impactos: matrices causa-efecto. Estudio de casos

UNIDAD 4. Economía ambiental

Ecología vs Biosfera vs Economía. Internalización de costos ambientales. Análisis de Ciclo de vida. Ecobalance. Análisis de inventario.

Externalidades ambientales. Costos de la protección ambiental.

UNIDAD 5. Nociones sobre Energías Renovables

Potencial energético de las EERŘ. Impactos ambientales. Principios de energía eólica, tipos de instalaciones, consideraciones socio-económicas y ambientales. Energía solar térmica, tipos de sistemas, rendimientos, aplicaciones. Energía solar fotovoltaica, aplicaciones, tecnología, elementos de una instalación, tipos de sistemas. Energía de la biomasa, tipos de biomasa, alternativas de

conversión, ventajas, inconvenientes. Energía mini-hidráulica, tecnología, aplicaciones.

UNIDAD 6. Residuos y tecnologías de tratamiento

Gestión Integral de Residuos. Jerarquías. Alternativas básicas de gestión. Tipos de residuos: sólidos urbanos, especiales, patogénicos.

Ciclo de vida de un residuo. Tecnologías de tratamiento: físicas, químicas, biológicas. Procesos de termodestrucción, de biodigestión, de fermentación: equipos y tecnologías.

UNIDAD 7. Efluentes líquidos

Fuentes de contaminación del agua. Contaminantes. Clasificación de la calidad de aguas. Eutrofización. Descargas industriales.

Contaminación de aguas continentales y marítimas. Tratamientos de depuración de efluentes líquidos: físicos, químicos y biológicos.

Muestreos.

UNIDAD 8. Contaminación atmosférica

Efluentes gaseosos. Tipos de contaminantes. Fenómenos de contaminación atmosférica: polución, lluvia ácida, efecto invernadero. Escala de los impactos. Medidas de mitigación. Tecnologías para el control de la contaminación atmosférica. Transporte y dispersión de los contaminantes a la atmósfera: modelos matemáticos de dispersión. Emisión, inmisión. Tipos de atmósferas. Normativa de aplicación en Argentina.

UNIDAD 9. Cambio Climático

Mitigación del cambio climático. Calentamiento global. Gases de efecto invernadero GEIs. Tipos de fuente de emisión. Contribuciones a las emisiones de GEIs por región. Aportes del sector energía, transporte, industria, edificios, agricultura, residuos, uso de la tierra.

Protocolo de Kyoto y mecanismos de implementación. Créditos de carbono. Mecanismo de Desarrollo Limpio. Escenario

post Kyoto.

Acuerdo de París. Compromisos de Argentina. Acciones de mitigación de Argentina en los sectores Energía, Procesos Productivos, Agricultura-Forestación, y Residuos

UNIDAD 10. Legislación ambiental

Legislación nacional: Ley General del Ambiente (25.675). Régimen de Gestión Ambiental de Aguas (25.688). Ley de Residuos Peligrosos (24.051) y su decreto reglamentario 831/93. Ley de Presupuestos Mínimos para la Gestión de Residuos Domiciliarios (25.916). sobre

Calidad de Suelos.

Legislación provincia de Buenos Aires: Ley Integral de medio ambiente (11.723), Ley de Residuos Especiales (11.720 y su decreto reglamentario 806/97), Ley de Radicación Industrial (11.459 y su decreto reglamentario), Ley de protección a las fuentes de provisión y a los cursos y cuerpos receptores de agua y a la atmósfera (5965/58 y su decreto reglamentario), Resoluciones 1142

y 1143/02 sobre RSU, Ley de Residuos patogénicos (11.347 y sus decr. regl.). Código de aguas Ley 12.257 y su decreto reglamentario 9741/81. Res. 226/2003 ADA. Manifiestos y Certificaciones. Roles de organismos gubernamentales (OPDS, ADA). Seguros Ambientales.

Bibliografía Básica

Alfa Laval. (2018). Components for hygienic use. Recuperado a partir de alfalaval-sanitary-equipment.cld.bz/ESE00361EN Municipalidad de Olavarría (2016). El libro de Olavarría. Recuperado a partir de https://www.olavarria.gov.ar/libro/Gestión integral de Residuos Sólidos. Tchobanoglous G., Theisen H., Vigil S. Mc Graw Hill . 1994.

Leyes Ambientales. Ediciones del País. 2006

Producción mas Limpia. Paradigma de gestión ambiental. Bart van Hool, Néstor Monroy y Alex Saer. Ed. Alfaomega. Universida de los

Andes. 2008.

Empresa XXI. Hacer rendible lo sustentable. Marta Roca Lamolla y Josep Salas Puig. Ed. Dunken, Buenos Aires 2008 Economía y Mercado del Medio Ambiente. Luis Hernández Berasaluce. Ediciones Mundi-Prensa. 1997.

Economía del Medio Ambiente en América Latina. 2da edición. Ed. Juan Ignacion Varas. Alfaomega. Ediciones Universidad Católica de

Chile, 1999.

Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental. V. Conesa Fernández-Vítora. 3ra edición. Ediciones Mundiprensa. 1997.

Evaluación de Impacto Ambiental. Entre el saber y la práctica. Echechuri H., Ferraro R., Bengoa G. Ed. Espacio. 2002. Tratamiento y valorización energética de residuos. Castells Xavier Elias. Ed. Díaz de Santos. 2005.

Tratamiento de los Residuos de la Industria del Procesado de Alimentos. Eds. Wang Laurence, Jung Yung-Tse, Lo Howard y Yapijakis

Constantine, Ed. Acribia S.A. 2008.

Ingeniería de aguas residuales. Tratamiento, vertido y reutilización. Metcalf & Eddy. Mac Graw Hill. 3° ed. 1995. Aguas residuales urbanas. Tratamientos naturales de bajo costo y aprovechamiento. Mariano Seoanez Calvo. 2 ° ed. Ed. Mundi Prensa.

Bibliografía de Consulta Docente Responsable Romina Baldi Nombre y Apellido Firma Coordinador/es de Carrera Ingeniería Industrial Carrera Firma Claudia Rohvein Director de Departamento Ingeniería Industrial Departamento Firma Franco Chiodi Secretaria Académica Ing. Isabel C. Riccobene Firma SECRETARIA ACADÉMICA