



## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

<b>Asignatura de:</b> Gestión Ambiental	<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de proponer y sustentar los instrumentos de gestión ambiental para los proyectos desarrollados, a partir de la integración de los conocimientos adquiridos de análisis con los componentes del proyecto y logrando el trabajo en equipo con la importancia del enfoque preventivo para la gestión ambiental
---	--

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y explicar los diversos acuerdos internacionales más importantes de la Gestión Ambiental dentro de la empresa.	1 Semana	1	4	Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (CNUMAD )	Teórico - Práctico	Aula
		2 Semana	2	4	Desarrollo sostenible, agenda 21y diversos convenios	Teórico - Práctico	Aula
		3 Semana	3	4	Sistemas de gestión ambiental. Historia	Teórico - Práctico	Aula
		4 Semana	4	4	Problemas globales, nacionales y locales LORENA, ambientales.	Teórico - Práctico	Aula
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los requisitos legales de gestión ambiental.	5 Semana	5	4	Sistema normativo transectorial nacional de gestión ambiental	Teórico - Práctico	Aula
		6 Semana	6	4	Sistema normativo sectorial nacional de gestión ambiental	Teórico - Práctico	Aula
		7 Semana	7	4	Sistema normativo de estándares de calidad ambiental ECA	Teórico - Práctico	Aula
		8 Semana	8	4	Límites máximos permisibles LMP Evaluación parcial:	Teórico - Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de operar los Instrumentos de gestión ambiental en las estrategias empresariales	9 Semana	9	4	Instrumentos de gestión ambiental preventivo	Teórico - Práctico	Aula
		10 Semana	10	4	Instrumentos de gestión ambiental correctivo	Teórico - Práctico	Aula
		11 Semana	11	4	Análisis del ciclo de vida	Teórico - Práctico	Aula
		12 Semana	12	4	Educación ambiental, protección, mitigación, restauración, y compensación ambiental	Teórico - Práctico	Aula
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar los requisitos del sistema de gestión medioambiental ISO 14001, responsabilidad social ISO 26000 y gestión de riesgo ambiental ISO 150008	13 Semana	13	4	Requisitos del sistema de gestión medioambiental ISO 14001	Teórico - Práctico	Aula
		14 Semana	14	4	Responsabilidad social ISO 26000 y gestión de riesgo ambiental ISO 150008	Teórico - Práctico	Aula
		15 Semana	15	4	Aplicación de mejora continua PHVA en gestión medioambiental 1	Teórico - Práctico	Aula
		16 Semana	16	4	Aplicación de mejora continua PHVA en gestión medioambiental 2 Evaluación final:	Teórico - Práctico	Aula