



SILABO POR COMPETENCIAS

ASIGNATURA: ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS Y MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO: 101383

II. DATOS GENERALES

1.1	Departamento Académico	:	Contabilidad
1.2	Escuela Profesional	:	Contabilidad
1.3	Carrera Profesional	:	Contabilidad
1.4	Ciclo de estudios	:	III
1.5	Créditos	:	2 créditos
1.6	Duración	:	17 semanas
1.7	Horas semanales	:	2 horas (semanales)
	1.7.1 Horas de teoría	:	2 horas
	1.7.2 Horas de práctica	:	0 horas
1.8	Plan de estudios	:	2019
1.9	Inicio de clases	:	03 de mayo 2021
1.10	Finalización de clases	:	20 de setiembre del 2021
1.11	Requisito	:	
1.12	Docente	:	Dra. CPC Soledad Visitación Braúl
1.13	Semestre Académico	:	2021 - I

III. SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular de estudios generales, es teórico – práctico y tiene el propósito de acción objeto condición.

Desarrolla las siguientes unidades de aprendizaje: 1. Generalidades, conceptos básicos de ecosistemas, medio ambiente. 2.

Caracterización y alteración degradación del medio ambiente. 3. Conceptos básicos de estudios y evaluación de impactos ambientales 4. Sistema de gestión Ambiental.

La tarea académica exigida al estudiante es que, explique mediante un informe los conceptos del medio ambiente y sus componentes.

III. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

El alumno al concluir el curso, adquiere conocimientos amplios de los conceptos de riesgos empresariales, sus implicancias en la toma de



Decisiones de los directivos; conocerá los conceptos de ecosistema y la caracterización de degradación del medio ambiente como la evaluación de impactos ambientales y por último la Gestión ambiental todo enfocada a las organizaciones.

IVI. CAPACIDADES

C1: Generalidades, conceptos básicos de ecosistemas, medio ambiente

Conoce e interpreta los; concepto de riesgo y ecosistema y medio ambiente; identifica los tipos de riesgo; conoce la organización y función del área de riesgos de una organización.

C2: Caracterización y alteración degradación del medio ambiente.

Conoce las características y conceptos alteración de degradación del medio ambiente como los riesgos ambientales y la afectación en las organizaciones.

C3: Conceptos básicos de estudios y evaluación de impactos ambientales

Conoce los conceptos generales de estudio y evaluación de impacto ambientales para la toma decisiones en las organizaciones.

C4: Sistema de gestión Ambiental.

Considera los requisitos que una organización debe implementar en un sistema de gestión ambiental, utilizando las normas, protocolos nacionales e internacionales.



V PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I					
GENERALIDADES, CONCEPTOS BÁSICOS DE ECOSISTEMAS, MEDIO AMBIENTE					
C1 Conoce e interpreta los; concepto de riesgo y ecosistema y medio ambiente; identifica los tipos de riesgo; conoce la organización y función del área de riesgos de una organización.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIO DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 01	Generalidades de Administración de riesgo y medio ambiente	<ul style="list-style-type: none"> Presenta el silabo: competencia, capacidades contenidos, comportamiento y evaluación de los aprendizajes. Construye conceptos generales de la administración de riesgo, ecosistema y medio ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> - Asiste puntualmente a las clases. Participa activamente. - Valora la importancia de su formación profesional. - Escucha y debate los conocimientos adquiridos. - Formula y expresa nuevos conocimientos. - Cumple con las tareas asignadas en los plazos previstos. 	Realizan análisis de lecturas escogidas TAREA 1	2
Semana N° 02	Teoría de riesgos, riesgos externos y internos riesgos sistemáticos, supresión transferencia y mitigación de riegos.	Identifica los riesgos internos y externos, conoce como transferir y disminuir el riesgo.		Presentación de casos resueltos en equipos de trabajo fijar tema de estudio para su desarrollo.	2
Semana N° 03	Teoría de ecosistema. Componentes de un ecosistema Tipos de ecosistema y característica	Conoce el concepto de ecosistema y sus componentes, tipos y características.		Exposición dialogada Resolución de casos	2
Semana N° 04	Concepto general de Medio ambiente y aplicación en las organizaciones.	Conoce el concepto de Medio ambiente y su aplicación en organizaciones.		Entrega de primer trabajo grupal. Exposiciones grupales	2
Fuentes de Información: Riesgos empresariales y proceso para su gestin Interconexin Elctrica S.A.E.S.P. (recurso electrónico), editorial Universidad Nacional de Colombia (Medelln}. Facultad de Minas, 2008.					



UNIDAD II
CARACTERIZACIÓN Y ALTERACIÓN DEGRADACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

C2 Conoce las características y conceptos alteración de degradación del medio ambiente como los riesgos ambientales y la afectación en las organizaciones.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIO DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 05	Concepto de Degradación ambiental y riesgos	Conoce el concepto de degradación ambiental riesgos y sus características	Asiste puntualmente a las clases. Participa activamente. - Valora la importancia de su formación profesional. - Escucha y debate los conocimientos adquiridos. - Formula y expresa nuevos conocimientos. - Cumple con las tareas asignadas en los plazos previstos.	Exposiciones Dialogadas Participación en clases	2
Semana N° 06	Estándar de factor de Peligrosidad Valoración y mitigación de riesgos ambientales.	Conoce los estándares de factor de peligrosidad, valora y mitiga los riesgos		Exposiciones Dialogadas Participación en clases	2
Semana N° 07	Medio ambiente laboral: temperatura, humedad e iluminación. Radiación ultravioleta - UV	Identifica los factores de medio ambiente en lo laboral.		Exposiciones Dialogadas Participación en clases FORO 1	2
Semana N° 08	Actividades empresariales y la contaminación ambiental. Examen Parcial	Conoce como las actividades empresariales contaminan el medio ambiente.		Examen Parcial	2

EVALUACIÓN PARCIAL

Fuentes de Información:

Manual A. riesgos y avenamiento, Enrique Blair F., instituto americano de ciencias agrícolas, Turrialba, Costa Rica, 1987.



UNIDAD III					
CONCEPTOS BÁSICOS DE ESTUDIOS Y EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES					
C3 Conoce los conceptos generales de estudio y evaluación de impacto ambientales para la toma de decisiones en las organizaciones.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIO DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N° 09	Definición de Impactos Ambientales y tipos de impacto ambientales.	Identifica los impactos ambientales en las organizaciones	Asiste puntualmente a las clases. Participa activamente. - Valora la importancia de su formación profesional. - Escucha y debate los conocimientos adquiridos. - Formula y expresa nuevos conocimientos. - Cumple con las tareas asignadas en los plazos previstos.	Exposiciones Dialogadas Participación en clases	2
Semana N° 10	Evaluación de impacto ambiental en las organizaciones.	Analiza y hace evaluaciones a los tipos de impacto ambiental en las organizaciones.		Exposiciones Dialogadas Participación en clases	2
Semana N° 11	Problemas ambientales globales y nacionales	Identifica los problemas ambientales globales y nacionales por sectores de la actividad productiva.		Exposiciones Dialogadas Participación en clases TAREA 2	2
Semana N° 12	Enfoque por procesos en la empresa considerando los aspectos ambientales significativos y los impactos de la organización	Análisis de un proceso con la matriz de impactos ambientales		Exposiciones Grupales de trabajos	2
Fuentes de Información: Durán Romero Gemma, Empresa y medio ambiente. políticas de gestión ambiental 2007					



UNIDAD IV SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL.					
C 4 Considera los requisitos que una organización debe implementar en un sistema de gestión ambiental, utilizando las normas, protocolos nacionales e internacionales.					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	CRITERIO DE EVALUACIÓN	HORAS
Semana N°13	<ul style="list-style-type: none"> Los Sistemas de gestión ambiental (SGA) Modelo ISO 14001:2015 	<ul style="list-style-type: none"> Sintetiza los conceptos y criterios de los SGA. Identifica y compara las certificaciones ambientales. 	Asiste puntualmente a las clases. Participa activamente. <ul style="list-style-type: none"> Valora la importancia de su formación profesional. Escucha y debate los conocimientos adquiridos. Formula y expresa nuevos conocimientos. Cumple con las tareas asignadas en los plazos previstos. 	Exposiciones Dialogadas Participación en clases	2
Semana N° 14	<ul style="list-style-type: none"> Auditoría ambiental de un SGA 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica y describe los aspectos de un proceso de auditoría ambiental. Aplica la auditoría ambiental a documentos de gestión ambiental de empresas 		Exposiciones Dialogadas Participación en clases	2
Semana N° 15	<ul style="list-style-type: none"> Experiencias Empresariales y de Negocios 	Estudia las diversas experiencias de seminarios y congresos de Gestión ambiental.		Exposiciones Dialogadas Participación en clases FORO 2	2
Semana N° 16	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos ambientales establecidos en los Tratados de Libre Comercio (TLC). 	<ul style="list-style-type: none"> Explica los contenidos de los TLC en materia ambiental y su implicancia para nuestro país. 		Exposiciones grupales	2
Semana N° 17	EXAMEN FINAL			Evaluación Examen Final	2
EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD N° IV					
Fuentes de Información: Innovación y Cualificación Gestión ambiental en la empresa ,2014					



VI. METODOLOGÍA

6.1 Estrategias centradas en el aprendizaje

La asignatura se desarrollará bajo la modalidad Virtual utilizando como herramienta la VIDEOCONFERENCIA con participación activa de los estudiantes mediante: exposiciones dialogadas, estudio de casos, aprendizaje colaborativo y cooperativo.

Se considerará el desarrollo de las siguientes actitudes en clases: participación, trabajo en equipo.

Las programaciones serán de la manera siguiente:

- a) VIDEOCONFERENCIA: Se programaran por cada clase y el desarrollo de la clase será de la siguiente manera:
 - La 1 primera hora académicas representan a la videoconferencia de clase
 - La 1/2 hora académica desarrollaran las practicas que se den en la clase, y enviaran sus respuestas a la plataforma para su calificación
 - Y en la 1/2 hora académica restante será la videoconferencia para la retroalimentación
- b) TAREAS: Se programarán:
 - En la 1 semana Tarea Nº 1
 - En la 11 semana Tarea Nº 2
- c) FOROS: Se programarán:
 - En la 7 semana Foro Nº 1
 - En la 15 semana Foro Nº 2

6.2 Estrategias centradas en la enseñanza

La asignatura se desarrollará con evaluación diagnostica, exposiciones teóricas, dialogo y debate de lecturas, desarrollo de casos prácticos y análisis de textos relacionados.

VII RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

La asignatura se desarrollará con el uso permanente de los siguientes recursos: aula virtual, biblioteca virtual, hojas de prácticas, lecturas, silabo físico y digital, videoconferencias, videos, páginas web.

VIII EVALUACIÓN

8.1 Generales

- De acuerdo al **COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS** de esta Superior Casa de Estudios, en su artículo 13° señala lo siguiente: “Los exámenes y otras formas de evaluación se califican en escala vigesimal (de 1 a 20) en números enteros. La nota mínima aprobatoria es once (11). El medio punto (0.5) es a favor de estudiante”.



- Del mismo modo, en referido documento en su artículo 16°, señala: “Los exámenes escritos son calificados por los profesores responsables de la asignatura y entregados a los alumnos y las actas a la Dirección de Escuela Profesional, dentro de los plazos fijados”
- Asimismo, el artículo 36° menciona: “La asistencia de los alumnos a las clases es obligatoria, el control corresponde a los profesores de la asignatura. Si un alumno acumula el 30% de inasistencias injustificadas totales durante el dictado de una asignatura, queda inhabilitado para rendir el examen final y es desaprobado en la asignatura, sin derecho a rendir examen de aplazado, debiendo el profesor, informar oportunamente al Director de Escuela”
- La evaluación de los estudiantes, se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

N°	CÓDIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJE
01	EP	EXAMEN PARCIAL	30%
02	EF	EXAMEN FINAL	30%
03	TA	TRABAJOS ACADÉMICOS	40%
TOTAL			100%

La Nota Final (NF) de la asignatura se determinará en base a la siguiente manera:

$$NF = \frac{EP*30\% + EF*30\% + TA*40\%}{100}$$

Criterios:

- EP = De acuerdo a la naturaleza de la asignatura.
- EF = De acuerdo a la naturaleza de la asignatura.
- TA = Los trabajos académicos serán consignadas conforme al COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS de esta Superior Casa de Estudios, según el detalle siguiente:

a) Prácticas Calificadas.

b) Informes de Laboratorio.



- c) Informes de prácticas de campo.
- d) Seminarios calificados.
- e) Exposiciones.
- f) Trabajos monográficos.
- g) Investigaciones bibliográficas.
- h) Participación en trabajos de investigación dirigidos por profesores de la asignatura.
- i) Otros que se crea conveniente de acuerdo a la naturaleza de la asignatura.

8.2. Especificas

- ✓ **Examen parcial:** Se realizará en la 8va semana y de acuerdo a cronograma de evaluación publicada por la Facultad
- ✓ **Examen final:** Se realizará en la 17 va semana y de acuerdo a cronograma de evaluación publicada por la Facultad
- ✓ **Trabajos académicos:**
 - **Practicas:** Todos los días de clase
 - **Tareas:** Tarea N° 1 en la 5ta semana, Tarea N° 2 en la 16va semana
 - **Foros:** Foro N° 1 en la 11va semana, Foro N° 2 en la 17va semana

IX FUENTES DE INFORMACIÓN

9.1 Bibliográficas

- Riesgos empresariales y proceso para su gestin Interconexin Elctrica S.A.E.S.P. (recurso electrónico), editorial Universiaad Nacional de Colombia (Medelln}. Facultad de Minas, 2008.
- Manual A. riesgos y avenamiento, Enrique Blair F. , instituto americano de ciencias agrícolas, Turrialba, Costa Rica, 1987.
- Durán Romero Gemma, Empresa y medio ambiente. políticas de gestión ambiental 2007.
- Innovación y Cualificación Gestión ambiental en la empresa ,2014



9.2 Electrónicas

1. http://laempresoriol.com/Servicios/revisto/3J7_9_BLMWLDYSCE%20VEOGJONJRLGKFQDJYGKKMXHYAFQJWYNNFXBT.pdf
2. http://api.eoi.es/api_v1_dev.php/fedora/asset/eoi:45904/componente45902.pdf
3. <http://herzog.economia.unom.mx/profesores/blopez/Riesgo-Pres5.paf>
4. <http://www.gacetafinanciera.com/REF.pdf>
5. http://www.carmona.org/ciudad21/BloqueII/Bloque22/Bloque225_a.pdf

Criterios:

- Se utilizará los sistemas APA y VANCOUVER de acuerdo a la carrera profesional.

Lima, 14 de abril de 2021

.....

**FIRMA Y NOMBRE DEL DIRECTOR DE
DEPARTAMENTO ACADÉMICO**

Código Docente

FIRMA Y NOMBRE DEL DOCENTE

Código

<i>Fecha de recepción del sílabo</i>