

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y RECURSOS HUMANOS SÍLABO GESTIÓN AMBIENTAL

I. DATOS GENERALES

1. Departamento Académico : Ciencias Administrativas y Recursos Humanos

2. Escuela Profesional : Administración, Administración de Negocios Internacionales, Gestión de Recursos Humanos, Marketing.

3. Programa : Pregrado

4. Semestre Académico : 2025 – II

5. Tipo de asignatura : Obligatoria6. Modalidad de asignatura : Presencial

7. Código de asignatura : 13016207025 (ADM) / 13016207026 (ANI) / 13016207027 (GRH) / 13016207028 (MK)

8. Ciclo : Séptimo

9. Créditos: : 2

10. Horas semanales totales 4

Horas lectivas de teoría 1 Horas lectivas de práctica 2

Horas lectivas totales 3

Horas no lectivas de teoría : Horas no lectivas de práctica : -

Horas no lectivas totales : -

Horas de Trabajo Independiente

11. Requisitos : Organización y Gestión Pymes (Administración), Normas Internacionales de Calidad (Administración de

Negocios Internacionales), Derecho Colectivo del Trabajo (Gestión de Recursos Humanos), Marketing

Ecológico (Marketing).

12. Docentes : Mere Ortega, Margrory Aymett

II. SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular de estudios especializados, tiene como propósito aplicar los instrumentos y técnicas de gestión para la resolución de problemas relacionados con el medio ambiente, en el marco del enfoque del desarrollo económico sostenible, considerando su impacto organizacional, nacional y los grupos de interés.

Desarrolla las siguientes unidades de aprendizaje: 1. El problema ambiental en escenarios de globalización y sostenibilidad. 2. Marco legal, estructural e institucional de la gestión ambiental. 3. Implantación del modelo de cero emisiones y la economía circular en organizaciones de servicio y manufactura.

4. Sistemas de gestión ambiental, financiamiento y experiencias en programes exitosos.

La asignatura exige del estudiante la elaboración y sustentación de una propuesta de cambio hacia la circularidad de una empresa de su elección.

III. COMPETENCIA Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1. Competencia

Investigación

Realiza investigaciones, relacionadas con su profesión, bajo la guía de un profesional de mayor experiencia.

3.2. Componentes Capacidades

- Utiliza el lenguaje de la ciencia y el método científico en la construcción de conocimiento en ciencias empresariales y sus posibilidades de aplicación en las organizaciones.
- Aplica técnicas de recuperación y del análisis de contendido de datos e informaciones, a partir de fuentes bibliográficas y bases de datos confiables
- Utiliza el método científico, modelos y técnicas cuantitativos y cualitativos, para producir conocimiento organizacional con relevancia social y rigurosidad.
- Utiliza las mejores evidencias científicas disponibles para identificar problemas de investigación y tomar decisiones organizacionales.

3.3. Actitudes y valores

- Búsqueda de la verdad.
- Integridad (honestidad, equidad, justicia, solidaridad y vocación de servicio)
- Conservación ambiental
- Trabajo en equipo.

UNIDAD 1 EL PROBLEMA AMBIENTAL EN ESCENARIOS DE GLOBALIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

CAPACIDAD:

Utiliza el lenguaje de la ciencia y el método científico en la construcción de conocimiento en ciencias empresariales y sus posibilidades de aplicación en las organizaciones.

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HORAS LECTIVAS | | HORAS NO LECTIVAS | | нті |
|--------|---|---|---|-------------------|----|----------------------|----|-----|
| | | | | HT | HP | HT | HP | HII |
| 1 | La era industrial, la globalización y los problemas ambientales. El problema ambiental a nivel global: causas y dimensiones. | Comprende los alcances del silabo: competencia, capacidades, contenidos y exigencia académica de la asignatura. Internaliza las normas de comportamiento y evaluación de los aprendizajes. Elabora un listado de los principales problemas ambientales a nivel global en el marco del modelo de desarrollo de la era industrial y posindustrial. | Sesión N°1 Evaluación diagnóstica Orientaciones académicas Exposición dialogada | 1 | | | | |
| | | Analiza el impacto de las actividades humanas en el planeta: https://fb.watch/iOS2wWh8HH/ Actividad N°1: Identifica fuentes y palabras clave para construir un crucigrama a partir de conceptos principales de la gestión ambiental. Elabora un esquema de las dimensiones del problema ambiental a nivel global: cambio climático, deforestación, desertificación, contaminación del espacio. | Recensión de video Trabajo en pares | | 2 | - | - | 1 |
| 2 | Impactos de los problemas | Describe la situación del Perú en los tiempos actuales, en términos de su vulnerabilidad y discute su vulnerabilidad a mediano y largo plazo. Organiza el trabajo de investigación: propuesta de cambio hacia la circularidad de una empresa Comprende la utilidad de la Guía para el Desarrollo de Investigación Formativa. | Sesión N° 2 Taller Formación de equipos | | | | | |
| | ambientales en el Perú. Situación y perspectiva. | Actividad N°2: Discute sobre el cambio climático y sus impactos, las responsabilidades sociales y políticas de distintos actores a partir de visionado de videos: La ONU advierte el peligro del calentamiento global https://www.youtube.com/watch?v=Hig-92zflXA Cambio Climático Lo que haces cuenta National Geographic https://www.youtube.com/watch?v=z4vHLa36Wsg El cambio climático aumenta riesgos de salud de los trabajadores https://youtu.be/tDVJuUllxd4?si=Kw763pe07A36OO5Z | Exposición dialogada – Debate guiado a base de preguntas | 1 | 2 | - | - | 1 |
| 3 | El suelo como elemento fundamental de la gestión ambiental. | Reconoce los componentes del suelo, uso del suelo e importancia em la gestión ambiental. Identifica los problemas ambientales globales y nacionales, e impactos por sectores de la actividad productiva. Construcción del problema general del sector. | Sesión N°3 Exposición dialogada Problematización | | | | | |
| | Aspectos e impactos ambientales de la empresa y sus productos. | Actividad N°3: Control de Lectura - Lectura previa: Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente (2017) Hacia un Planeta sin Contaminación. Informe del director ejecutivo. https://www.studocu.com/es-mx/n/13381725?sid=01677068803 | Recensión de lectura Pregunta-respuesta | 1 | 2 | - | - | 1 |
| 4 | Economía circular y cadena de | Analiza bajo el enfoque de procesos y de ciclo de vida de un producto de las empresas seleccionadas Aplica la revisión sistemática de literatura sobre economía circular. | Sesión N°4 Exposición dialogada Taller | 1 | 2 | | | 1 |
| | valor sostenible. | Actividad N°4: Monitoreo I - Presenta el Plan del Trabajo de Investigación Formativa (TIF) - Propuesta de cambio hacia la circularidad de una empresa. Absuelve consultas, orienta y revisa avances del plan de investigación a grupos asignados. | Presentaciones efectivas Realimentación docente | 1 | | - | - | ' |

UNIDAD 2 MARCO LEGAL, ESTRUCTURAL E INSTITUCIONAL DE LA GESTIÓN AMBIENTAL

CAPACIDAD:

Aplica técnicas de recuperación y del análisis de contendido de datos e informaciones, a partir de fuentes bibliográficas y bases de datos confiables.

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HORAS LECTIVAS | | HORAS NO LECTIVAS | | |
|--------|---|--|--|-------------------|-----|----------------------|----|---|
| | | | | HT | HP | HT | HP | |
| 5 | Marco regulatorio de la gestión ambiental en el Perú y relacionados a la economía circular. Políticas y programas nacionales y regionales en materia de medio ambiente. Marco internacional regulatorio sobre | Analiza la aplicabilidad de normas legales de gestión ambiental, según las regulaciones del MINAM y otras instituciones Identifica evidencias de la aplicación de los artículos de Ley General del Ambiente, de las principales políticas del Estado peruano en materia del ambiente. Elabora un diagrama del marco institucional y normativo de la Gestión Ambiental Explica los contenidos de los TLC en materia ambiental y evalúa la importancia para el Perú de la aplicación de tratados como el Acuerdo de Escazú, Protocolo de Nagoya, Pacto de San José. | Sesión N°5 Exposición dialogada Juicio de Valor/ /Debate | 1 | 1 2 | - | - | 1 |
| | cambio climático. Aspectos ambientales establecidos en los Tratados de Libre Comercio (TLC). | Actividad 5: Elabora un resumen de los mecanismos del Acuerdo de París sobre el cambio climático y emite juicio de valor sobre el logro del objetivo propuesto. | Taller Análisis de contenido | | | | | |
| 6 | La ética y el papel de las empresas y organizaciones en la protección del medio ambiente. | Elabora un cuadro resumen sobre el papel de las empresas en la protección del medio ambiente. Identifica buenas y malas prácticas. | Sesión N° 6 Exposición interactiva Taller Revisión de fuentes y evidencias | | 2 | - | - | 1 |
| | | Actividad N°6: Resuelve el dilema ético - Gestión de residuos sólidos urbanos. Reflexiona los valores institucionales de la USMP. | Taller Informe sobre discusión del dilema y de los valores institucionales | | | | | |
| 7 | Instrumentos de Gestión Ambiental: Estudio de Impacto Ambiental (EIA), Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA). | Visionado de videos EIA: Senace Perú (5 julio 2021) Estudio de Impacto Ambiental Detallado (EIA-d) – ABC del Senace. https://youtu.be/x-zRRMxNS9o?si=Lghji720qPNkWwJ0 Presenta casos de EIA (detallado, semi detallado y DIA). | Sesión N°7 Exposición interactiva Estudio de casos – identificación de problemas | 1 | 2 | - | - | 1 |
| | El Plan de Manejo Ambiental (PMA) y Plan de Contingencias. | Actividad N°7: Monitoreo II - Presenta el avance del Trabajo de Investigación Formativa – TIF, con la recopilación y análisis de la información, tomando como referente el plan de investigación aprobado. | Asesoría Académica Realimentación docente | | | | | |
| 8 | Plan de Manejo Ambiental (PMA): Evaluación cuantitativa y cualitativa | Evalúa la importancia de las audiencias públicas. Actividad N°8 - Analiza las consecuencias de una mala aplicación de los instrumentos de gestión ambiental en el ámbito empresarial. Presenta y analiza los casos en su propio distrito o región, a través de casos didácticos. | Sesión N°8 Exposición dialogada Estudio de casos | 1 | 2 | - | - | 1 |
| | Examen Parcial: Evalúa las capacidades de | e la primera y la segunda unidad de aprendizaje. | Evaluación | | | | | |

UNIDAD 3

IMPLANTACIÓN DEL MODELO DE CERO EMISIONES Y LA ECONOMÍA CIRCULAR EN ORGANIZACIONES DE SERVICIO Y MANUFACTURA

CAPACIDAD:

Utiliza el método científico, modelos y técnicas cuantitativos y cualitativos, para producir conocimiento organizacional con relevancia social y rigurosidad.

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HORAS LECTIVAS | | HORAS NO LECTIVAS | | НТІ | |
|--------|--|--|--|-------------------|----|----------------------|----|-----|--|
| | | | | HT | HP | HT | HP | | |
| 9 | Análisis del ciclo de vida del producto. La huella ambiental. | Rediseño del producto: Revisa e identifica la técnica del grupo focal y de la entrevista. Desarrolla el cuestionario para su aplicación. En base a las investigaciones, identifica los puntos críticos de la empresa para reducción de emisiones. | Sesión N° 9 Exposición dialogada Elaboración de cuestionario | 1 | | | | | |
| | Cálculo de emisiones mecanismos de ecoeficiencia y carbono neutralidad. Las 7 R de la circularidad | Actividad N°9: Presenta la revisión sistemática de la literatura sobre la circularidad y ciclo de vida de los productos de su empresa. | Taller Discusión de resultados | | 2 | - | - | 1 | |
| 10 | Diseño sostenible de productos y servicios. Casos de reducción, recuperación, reúso y reparación en la empresa. | Aplica la técnica del grupo focal o la entrevista para el rediseño de un producto. Técnica cualitativa de recojo de datos. Identifica materiales de la empresa que se pueden recuperar, reducir, reparar y reusar. | Sesión N° 10 Técnicas cualitativas para el recojo y procesamiento de datos | 1 | 2 | - | - | 1 | |
| | | Actividad N°10: Procesa datos cualitativos: Elabora la propuesta de ecodiseño en los productos de su empresa. | Juego de roles Trabajo colaborativo | | | | | | |
| 11 | XIX Jornada de Intercambio de Experiencias Empresariales y de Negocios | Actividad N°11: Elabora reportes de participación en la Jornada de Intercambio de Experiencias Empresariales y de Negocios | Sesión N°11 Conferencias y elaboración de reportes | 1 | 2 | - | - | 1 | |
| 12 | Sistemas de recuperación y reciclaje. Alianzas con empresas. Indicadores de seguimiento del modelo | Identifica redes de empresas y alianzas posibles para su propuesta de circularidad. Simulación de muestreo de indicadores ambientales y sociales, procesamiento de datos cuantitativos. Sesión N° 12 Técnicas cuantitativas para el recojo y procesamiento de datos. Solución de ejercicios. | 1 | 2 | _ | - | 1 | | |
| | de cero emisiones y economía circular. Muestreo y recolección de datos cuantitativos. | Elabora una Infografía sobre los puntos críticos de la empresa en donde se propone aplicar las 7Rde la circularidad. Actividad N°12: Monitoreo III - Presenta el esquema de redacción del informe final del Trabajo de Investigación Formativa (TIF), incluye avance de redacción preliminar. | Aplicación de organizador gráfico Asesoría académica | | _ | | | | |

UNIDAD 4 SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL, FINANCIAMIENTO Y EXPERIENCIAS EN PROGRAMES EXITOSOS

CAPACIDAD:

Utiliza las mejores evidencias científicas disponibles para identificar problemas de investigación y tomar decisiones organizacionales.

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HORAS LECTIVAS | | HORAS NO LECTIVAS | | нті |
|--------|---|---|---|-------------------|-----|----------------------|----|-----|
| | | | | HT | HP | HT | HP | |
| 13 | Los sistemas de gestión ambiental, la familia de la ISO14000 Proceso de implementación de un SGA | Formula I políticas ambientales y procedimientos para el control de los riesgos ambientales de una empresa. Identifica casos para la implementación de los sellos ambientales | Sesión N° 13 Exposición dialogada Trabajo aplicativo | 1 2 | 0 | | | 1 |
| | Las certificaciones ambientales, sellos verdes para los productos. | Actividad N°13: Diseño de la política ambiental de su organización. | Trabajo colaborativo Tutoría | | 2 | , | • | ' |
| 14 | Las buenas prácticas ambientales en las organizaciones. Fuentes de financiamiento para proyectos ambientales. Los negocios ambientales. | Compara los mecanismos de ecoeficiencia aplicados en empresas públicas y privadas. Explica la aplicabilidad de las Buenas Prácticas Ambientales en la industria. Argumenta los beneficios desde un enfoque ambiental y de costos para la empresa. | Sesión N° 14 Exposición dialogada Argumentación | 1 | 1 2 | - | - | 1 |
| | Los riegocios ambientales. | Actividad N°14: Monitoreo IV - Presenta el informe final del Trabajo de Investigación Formativa: Propuesta de cambio hacia la circularidad de una empresa | Reporte Tutoría | | | | | |
| 15 | Comunicación de experiencias investigativas en la elaboración de una propuesta de cambio hacia la circularidad de una empresa. | Actividad N°15: Realiza exposiciones interactivas sobre aspectos cognitivos, procedimentales y actitudinales manifestados en la elaboración del informe de una propuesta de cambio hacia la circularidad de una empresa. | Sesión N ° 15 Presentaciones efectivas Sustentación | 1 | 2 | - | - | 1 |
| 16 | Examen final: Tiene carácter integrador, unidades de aprendizaje. | dor, evalúa la competencia de la asignatura y las capacidades de las cuatro | Sesión N°16 Evaluación | 1 | 1 | 2 | _ | _ |
| | | | Realimentación docente | | ' | _ | | |

V. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

- La actividad docente en las sesiones y experiencias independientes de aprendizaje se orienta al desarrollo de capacidades y logro de la competencia del perfil profesional de los graduados, en correspondencia al modelo educativo y enfoque pedagógico asumido por la USMP. Ello supone que la adquisición de conocimientos por el estudiante no es resultante de la transmisión de la información por el docente, sino que es una construcción individual del propio estudiante en un contexto social en el que se relacionan, de manera activa, las estructuras cognitivas ya existentes con los nuevos contenidos por aprender; aplicables en distintos contextos de desempeño personal y social, por lo que el estudiante es considerado el actor principal de su aprendizaje y el profesor un mediador, organizador y orientador de experiencias de aprendizaje que los estudiantes han de vivir, a lo largo de su formación.
- Según la naturaleza de la asignatura, el profesor podrá utilizar las estrategias de aprendizaje y enseñanza basado en problemas, las técnicas de la problematización y la contextualización de los contenidos educativos, el estudio de casos; la lectura comprensiva de textos impresos, visuales y audiovisuales (recensión), sesiones en línea, diversos tipos de foros; plataformas web para simulaciones y el análisis de información, así como diversas formas de comunicación educativa sincrónica, entre otras. Especial mención merece la aplicación del método investigativo orientado a la búsqueda creadora de información, que propicia en el estudiante un mayor nivel de independencia cognoscitiva y pensamiento crítico, acorde con las exigencias de la sociedad actual, caracterizada por el valor del conocimiento y su aplicación práctica en la solución de problemas que nos plantea la realidad y el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Libros, portafolios, sesiones en línea, foros, chats, correo, videos explicativos, organizadores visuales, presentaciones multimedia, herramientas IA, entre otros,

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El sistema de evaluación del aprendizaje comprende:

- Evaluación diagnóstica. Se realiza al inicio de la asignatura y de las sesiones de aprendizaje, para conocer los saberes que los estudiantes poseen a l emprender el estudio de los contenidos educativos programados y sirve al profesor para adoptar las decisiones académicas pertinentes. Su aplicación es de responsabilidad profesional en su función docente.
- Evaluación de proceso (EP). Se realiza a través de la observación progresiva del desempeño del estudiante en la realización de la exigencia académica de la asignatura y las actividades de aprendizaje significativo previstas en el sílabo. Evalúa preferentemente el saber hacer y las actitudes de las capacidades demostradas por los estudiantes. Se consolida y reporta mensualmente al Sistema de Ingreso de Notas de la Facultad, en las fechas programadas. Tiene un peso de 50% para la nota final y resulta del promedio ponderado de las evaluaciones mensuales que corresponde al desempeño académico del estudiante: EP = (EP1 x 0.25) + (EP2 x 0.25) + (EP2 x 0.25) + (EP4 x 0.25).
- Evaluación de resultados (ER). Se realiza mediante la aplicación de un examen parcial (Ep) y otro examen final (Ef), elaborados técnicamente por el profesor, considerando los siguientes dominios de aprendizaje: a) conocimiento (manejo de información),
- b) comprensión, c) aplicación, d) análisis, e) síntesis y f) evaluación (juicio de valor), **examinándose preferentemente el saber conceptual** y **el saber hacer.** Los resultados son reportados al Sistema de Ingreso de Notas de la Facultad, dos veces durante el semestre, en las fechas establecidas. Tiene un peso de 50% para la nota final y resulta del promedio ponderado de las dos evaluaciones escritas programadas: ER = (Ep x 0.4) + (Ef x 0.6).

El **Promedio final (PF) r**esulta de la aplicación de la siguiente fórmula: $PF = \frac{EP + ER}{2}$

VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN

8.1 Bibliográficas

- Artica, N. et. al. (2010). Sector medioambiental en el Perú: marco regulatorio, actores y oportunidades de negocio. Lima: Universidad Esan.
- Gore, Al (2008). Una verdad incómoda para futuras generaciones. Los peligros del calentamiento global explicado a los jóvenes. (Trad. Rafael González del Solar). Lima: Gedisa editorial.
- Van Hoof, B., Monroy, N., & Saer, A. (2018). Producción más limpia: paradigma de gestión ambiental. Universidad de los Andes. https://es.scribd.com/book/436270071/Produccion-mas-limpia-Paradigma-de-gestion-ambiental.
- Van Hoof, B., Núñez, G., & De Miguel, C., J. (2022). Metodología para la evaluación de avances en la economía circular en los sectores productivos de América Latina y el Caribe. Federal Reserve Bank of St Louis. https://repositorio.cepal.org/handle/11362/47975

8.2 Electrónicas

- Carbal, A., García, M., & Álvarez, Y. (2020). Sistema de gestión ambiental para pymes industriales. Revista Espacios, 41(24), 129–138 http://www.revistaespacios.com/a20v41n24/a20v41n24/b11.pdf
- Chaves Ávila, R., & Monzón Campos, J. L. (2018). La economía social ante los paradigmas económicos emergentes: innovación social, economía colaborativa, economía circular, responsabilidad social empresarial, economía del bien común, empresa social y economía solidaria. CIRIEC-España Revista de economía pública, social y cooperativa, 2018, num. 93, p. 5-50.
- Grijalbo, L. (2017). Puesta en marcha del Sistema de Gestión Ambiental (SGA). UF1945. Editorial Tutor Formación. https://elibro.net/es/ereader/bibliotecafmh/44234?page=1
- Julca, D. (2022). La economía circular en la minería peruana. Federal Reserve Bank of St Louis. https://repositorio.cepal.org/handle/11362/47895
- Ley General del Ambiente. Ley № 28611. http://www.minam.gob.pe/wp- content/uploads/2013/06/ley-general-del-ambiente.pdf
- Arnedo Lasheras, R. Jaca García, C. & Perfecto, C. L. (2020). Guía práctica para implementar la economía circular en las pymes. AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación. https://media.timtul.com/media/web_aespackaging/guia%20practica%20Ec.Circular%20Pymes.%20AENOR_20201105140953_20201209085515.pdf

Sistematizado por: Mere Ortega, Margrory Aymett Fecha: 25 de julio 2025 Revisión pedagógica: René Del Águila Riva