



SÍLABO

ASIGNATURA: GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE
CÓDIGO: 101242

I. DATOS GENERALES

1.1. Departamento Académico	Gestión Empresarial
1.2. Escuela Profesional	Administración Pública y de Gestión Social
1.3. Programa de estudios	Administración Pública
1.4. Plan de estudios	2019
1.5. Ciclo de estudios	IX
1.6. Créditos	03
1.7. Requisito	Elaboración de Proyectos de Inversión Pública
1.8. Modalidad	Presencial
1.9. Semestre académico	2023 - I
1.10. Duración	16 Semanas
1.11. Horas semanales	Horas de Teoría : 02 Horas Horas de Práctica : 02 Horas
1.12. Horario	Lunes: 18:00-19:40 Miércoles: 18:00-19:40
1.13. Inicio de clases	29 de mayo del 2023
1.14. Termino de clases	16 de septiembre del 2023
1.15 Docente coordinador	Mg. Gerardo Blanco Huamán. - gblanco@unfv.edu.pe
1.16 Docente de la asignatura	Mg. Gerardo Blanco Huamán - gblanco@unfv.edu.pe

II. SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular de estudios de especialidad, es teórico – práctica y tiene el propósito de aplicar de instrumentos de gestión ambiental en el marco del desarrollo sostenible, mostrando interés en la elaboración de proyectos públicos vinculados al medio ambiente.

Desarrolla las siguientes unidades de aprendizaje: 1. Problemática ambiental local, regional y mundial, considerando los enfoques de sostenibilidad. 2. Estructura nacional e institucional de la gestión ambiental, la normatividad, principios ambientales y los diferentes instrumentos de gestión ambiental aplicables frente a la contaminación, en el marco del enfoque del desarrollo sostenible. 3. Implantación de un sistema de gestión ambiental en organizaciones públicas. 4. Experiencias en la aplicación de programas ambientales exitosos en instituciones públicas.

La tarea académica exigida al estudiante es evaluar un plan de gestión medioambiental de una organización pública.



"Año De La Unidad, La Paz y El Desarrollo"

III. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

Genérica

a-Construye su proyecto ético de vida, con autonomía y decisión de identidad cultura.





"Año De La Unidad, La Paz y El Desarrollo"

IV. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD 1: PROBLEMÁTICA MEDIOAMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE
Logro de aprendizaje: Elabora un resumen sobre la problemática ambiental local, regional y mundial e impacto en el país.

SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
Nº01 29 de mayo al 03 de junio 2023	Introducción al curso. Presentación del Sílabo.	Presenta el docente a los alumnos, el contenido del Sílabo. Desarrollo del curso y estrategias de aprendizaje. Exposición de conceptos genéricos. Presentación de trabajos de investigación.	El uso de equipo de multimedia y el desarrollo de investigación. El uso de Power Point.	Presencial	Resumen de conceptos
Nº02 05 al 10 de junio 2023	Problemática ambiental local. Conceptos básicos. Aplicando el enfoque sostenible.	Brindar la diversificación de conceptos de ambiente local, y teniendo en cuenta el enfoque sostenible.	Uso de equipo multimedia. El uso del Power Point.	Presencial	Análisis y Resumen del trabajo de investigación.
Nº03 11 al 17 de junio 2023	Problemática ambiental regional, bajo el enfoque sostenible.	Presentar el desarrollo transversal de conceptos sobre ambiente regional con enfoque sostenible e impacto económico y social.	El uso de equipo de multimedia. Y uso del Power Point.	Presencial	Presentación del resumen de la investigación expuesta
Nº04 19 al 24 de junio de 2023	Problemática ambiental mundial con enfoque sostenible.	Brindar conceptos diversos válidos sobre problemática medioambiental a nivel mundial.	Uso de equipo de multimedia. El uso del Power Point.	Presencial	Presentación de casos de contaminación en el mundo



"Año De La Unidad, La Paz y El Desarrollo"

UNIDAD 2: ESTRUCTURA NACIONAL E INSTITUCIONAL DE LA GESTIÓN AMBIENTAL
Logro de aprendizaje: Elaboración y presentación de una estructura institucional de gestión ambiental.

SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
Nº05 26 al 30 de junio 2023	Estructura nacional e institucional de la gestión ambiental.	Brindar análisis y contrastación conceptual de estructura a nivel nacional e institucional de lo que es gestión pública.	Uso de equipo de multimedia, realizando investigación de estructura nacional. El uso del Power Point	Presencial.	Resumen interpretativo de caso de investigación
Nº06 03 al 08 de julio 2023	Normatividad y principios ambientales.	Establecer normatividad y diferenciación conceptual con principios ambientales y éticos.	Uso de equipo de multimedia para casos de investigación por equipos. El uso del Power Point.	Presencial.	Ficha resumen de investigación
Nº07 10 al 15 de julio 2023	Instrumentos de gestión aplicables para mejora del medioambiente. Enfocado con el desarrollo sostenible	Analizar los instrumentos de gestión y su aplicabilidad al medio ambiente.	El uso del equipo de multimedia. El uso del Power Point.	Presencial.	Presentar el trabajo de investigación
Nº08 17 al 22 de julio 2023	EVALUACIÓN PARCIAL (UNIDAD Nº1 -2)				

"Año De La Unidad, La Paz y El Desarrollo"

UNIDAD 3: SISTEMA Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SU IMPLEMENTACIÓN EN ORGANIZACIONES PÚBLICAS
Logro de aprendizaje: Presentar e implementar herramientas de gestión ambiental, a organizaciones públicas.

SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
Nº09 24-29 de julio 2023	Herramientas metodológicas de investigación medioambiental. El estudio integrado del medio ambiente.	Dar conceptos diversos de herramientas metodológicas aplicadas a la investigación del medio ambiente.	Uso de equipo de multimedia en investigación en equipo. Uso del Power Point.	Presencial.	Entrega de trabajo en físico de investigación de casos.
Nº10 31 julio al 05 de agosto 2023	Implantación de un sistema de gestión ambiental en organizaciones públicas	Brindar la Diversidad de conceptos de un sistema de gestión ambiental hacia organizaciones públicas.	El uso de equipo de multimedia. Uso del Power Point.	Presencial.	Presentación de análisis de gestión ambiental en equipos.
Nº11 07 al 12 de agosto 2023	Políticas públicas de gestión ambiental con enfoque sostenido	Aplicar políticas públicas en gestión ambiental y hacer frente a la problemática ambiental.	Desarrollo de temas de investigación con el uso de equipo de multimedia. Uso del Power Point.	Presencial.	Aplicación comunicativa, productiva y experimental.
Nº12 14 al 19 de agosto 2023	La investigación para mejora de la gestión ambiental	Conocer y desarrollar la investigación como estrategia para una buena gestión ambiental.	El uso del equipo multimedia. El uso del Power Point.	Presencial.	Fomentar e implementar nuevos conocimientos en gestión ambiental.



"Año De La Unidad, La Paz y El Desarrollo"

UNIDAD 4: APLICACIÓN DE PROGRAMAS, PLANES Y PROYECTOS AMBIENTALES
Logro de aprendizaje: Presentar y desarrollar programas, planes y proyectos ambientales a ser aplicados, y mejorar las condiciones ambientales.

SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje)	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencia de Aprendizaje
Nº13 21 al 26 de agosto 2023	Entidades públicas con competencias en el medio ambiente. Conflictos ambientales.	Análisis de Entidades Públicas con competencias medioambientales, derechos y obligaciones. Análisis de casos de conflictos ambientales.	El uso de equipos multimedia. Uso del Power Point	Presencial.	Trabajo físico de organizaciones públicas competentes con el medio ambiente.
Nº14 28 al 31 de agosto y 02 setiembre	La sostenibilidad como medio estratégico y potencial de desarrollo. Las dimensiones de desarrollo sostenible.	Análisis del concepto y casos de sostenibilidad y sus dimensiones.	Se usará el equipo de multimedia. Uso del Power Point	Presencial.	Resumen analítico de los casos de estrategia de sostenibilidad y dimensiones.
Nº15 4 al 9 de septiembre 2023	Programas, planes y proyectos como experiencias exitosas, insertas en políticas públicas e instituciones públicas.	Analizar, evaluar y comprender la aplicación de políticas públicas con sus programas, planes y proyectos.	El uso del equipo de multimedia. Uso del Power Point	Presencial.	Formular, implementar y desarrollar programas, planes y proyectos para solucionar el problema ambiental.
Nº16 11 al 16 de septiembre 2023	EVALUACIÓN FINAL (UNIDAD Nº3-4)				



V. METODOLOGÍA

5.1 Estrategias centradas en el aprendizaje

Los estudiantes aplicaran las diferentes técnicas de estudio, elaboración de organizadores visuales, ensayos científicos, organizaciones grupales, mesas redondas, informes de laboratorio, lecturas y audición de libros digitales, búsqueda de información en bibliotecas digitales y físicas.

5.2 Estrategias centradas en la enseñanza

El docente se constituye en un auténtico mediador entre la cultura, la ciencia, los saberes académicos y las expectativas de aprendizaje de los estudiantes; por ello organiza, orienta y facilita, con iniciativa y creatividad el proceso de construcción de conocimientos de sus estudiantes, así como la formación actitudinal del futuro profesional. Para ello utiliza estrategias de enseñanza novedosas centradas en: a) Estrategias convencionales: Lluvia de ideas, ilustraciones, clases prácticas, talleres, aprendizaje cooperativo, resolución de ejercicios y problemas; y b) Recursos visuales: organizadores visuales e infografías.

5.3 Línea de investigación según Programa de Estudios

Gestión empresarial e inclusión social.

[Resolucion_R_Nro_6187_2019_CU_UNFV.pdf](#)

5.4 Acciones vinculadas al Aprendizaje en Servicio

Durante el proceso de ejecución de la experiencia curricular, se puede considerar el Aprendizaje en Servicio, propuesta educativa que combina procesos de aprendizaje y de servicio a la comunidad en un solo proyecto articulado en el que los estudiantes se forman al trabajar sobre necesidades reales del entorno con la finalidad de mejorarlo.

VI. EVALUACIÓN

- De acuerdo al Compendio de Normas Académicas de esta Casa Superior 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 del estudiante”.
- Del mismo modo, el 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	EVALUACIÓN PARCIAL	30%
02	EF	EVALUACIÓN FINAL	30%
03	TA	TRABAJOS ACADÉMICOS	40%
		TOTAL	100%

La Nota Final (NF) de la asignatura se determinará de acuerdo con la siguiente manera:

$$NF = EP * 30 \% + EF * 30\% + TA * 40\%$$



VII. FUENTES DE INFORMACIÓN

7.1 Básica

1. Aguilar, G. (2015) *EIA en Centro América*. UICN Unión Mundial para la Naturaleza. Costa Rica.
2. Espinoza, G. (2015). *Fundamentos de Evaluación de Impacto Ambiental*. Centro de Estudios para el Desarrollo – CED. Banco Interamericano de Desarrollo – BID. Santiago, Chile
3. Folch, R. (2016). *Ambiente, emoción y ética*. Actitudes ante la cultura de la sostenibilidad. Ed. Ariei. S. A. Barcelona.
4. Hunt, D. y Johnson, C. (2016). *Sistemas de Gestión Medioambiental. Principios y Práctica* Mc. Graw Hill, Madrid.
5. Instituto Universitario de Geografía de la Universidad de Alicante. (2015) *Planificación y Gestión del Desarrollo Turístico Sostenible: Propuestas para la Creación de un Sistema de Indicadores*. Documento de trabajo N ° 1.
6. Ivancevich, J., Lorenzi, P. y Skinner, S. (2016), *Gestión Competitividad y Calidad* IDG Instituto de Desarrollo Gerencial. Lima.
7. Kras, E.; (2015), *El desarrollo Sustentable en las Empresas*. Iberoamericana, México
8. Litterer, J.; (2015), *Análisis de las Organizaciones*, 2da Edición, Ed. Limusa, México
9. Norma ISO 14000:2016 Traducción certificada.
10. Norma ISO 14031:2016 Gestión Ambiental: Evaluación del Desempeño Ambiental. Directrices 12.-Norma ISO 19011:2015 Traducción certificada
11. ONU (2015) Agenda 21.
12. Rueda, M. (2015). *Modelos e indicadores para Ciudades más Sostenibles. Taller de indicadores sobre Huella Y Calidad Ambiental Urbana*. Ag. Europea del medio Ambiente. España.

7.2 Complementaria


1. Electrónicas

1. www.minam.gob.pe/
2. www.digesa.minsa.gob.pe/

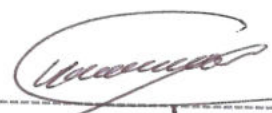


Lima, 29 de mayo de 2023.





Dr. Carlos N. Tello Malpartida
Director del Departamento Académico
Código: 86304
Correo electrónico: ctello@unfv.edu.pe



Nombres y apellidos del docente
Docente: Gerardo Bianco Huamán
Código: 88116
Correo electrónico: gblanco@unfv.edu.pe