

"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"



UNIVERSIDAD NACIONAL  
HERMILIO VALDIZÁN

VICERRECTORADO  
ACADÉMICO

DIRECCIÓN DE ASUNTOS Y  
SERVICIOS ACADÉMICOS

Cayhuayna, 11 de octubre del 2023

**OFICIO N° 1488-2023-UNHEVAL-VRACAD-DAySA**

Señora:

Dra. Agustina Valverde Rodriguez

**REPRESENTANTE TITULAR RAI - UNHEVAL**

Presente. -

**ASUNTO: REMITO INFORMACIÓN Y EVIDENCIA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA ENCUESTA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y EL REPORTE ANTE LA RED AMBIENTAL INTERUNIVERSIA (RAI-PERÚ), 2023.**

Por medio del presente me dirijo a su digna persona para saludarle muy cordialmente y al mismo tiempo informarle que, en atención a los documentos de la referencia se remite información con respecto a la documentación y evidencias respectivas para el cumplimiento de la encuesta sobre sostenibilidad ambiental y el reporte ante la Red Ambiental Interuniversia (RAI-PERÚ), 2023, y es como sigue:

**1. Perfiles de egreso que contemplan el desarrollo de competencia de conciencia ambiental.**

<b>N<sup>a</sup></b>	<b>Carrera</b>	<b>Competencia genérica de conciencia ambiental</b>	<b>Evidencia</b>
01	PSICOLOGÍA	<b>Sustentabilidad Ambiental:</b> Gestión de proyectos para resolver problemas del contexto mediante la implementación de acciones que tengan impacto en la sustentabilidad ambiental.	Plan de estudios 2018
02	MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	Sus conocimientos socioeconómicos y sobre <b>ciencias del ambiente</b> le permiten participar en acciones de desarrollo agropecuario y acuícola, minimizando el impacto negativo de la producción animal sobre la calidad del aire, el agua, el suelo, la flora y la fauna, y asegurando los ciclos sostenidos de uso racional y renovación de los recursos naturales.  Diseño curricular 2023 (plan de estudios) -Sustentabilidad ambiental Gestiono proyectos para resolver problemas del contexto mediante la implementación de acciones que contengan impacto en la <b>sustentabilidad ambiental.</b>	Plan de estudios 2018  Diseño curricular 2023

03	OBSTETRICIA	DIMENSIÓN PROFESIONAL: Promueve la investigación sustentada en fundamentos teóricos y empleando metodología científica para producir conocimientos que le permita proyectar acciones de promoción, prevención, diagnóstico y tratamientos innovadores de impacto social y <b>ambiental</b> .	Plan de estudios 2018
04	MEDICINA	SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL: Gestiono proyectos para resolver problemas del contexto mediante la implementación de acciones que tengan impacto en la <b>sustentabilidad ambiental</b> .	Plan de estudios 2018
05	INGENIERÍA DE SISTEMAS	0	
06	ODONTOLOGÍA	SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL: Gestiono proyectos para resolver problemas del contexto mediante la implementación de acciones que tengan impacto en la <b>sustentabilidad ambiental</b> .	Plan de estudios 2018  Diseño curricular 2023
07	INGENIERÍA INDUSTRIAL	0	0
08	DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	0	0
09	INGENIERÍA CIVIL	Gestiona proyectos para resolver problemas del contexto mediante la implementación de acciones que tengan un impacto en la <b>sustentabilidad ambiental</b> .	Plan de estudios 2018
10	ENFERMERÍA	Diseño Curricular -Competencias genéricas: tienen un carácter más amplio vinculado a la empleabilidad, el desempeño ciudadano y la realización personal: "Son las competencias fundamentales para alcanzar la realización personal, gestionar proyectos, <b>contribuir al equilibrio ecológico</b> y actuar en cualquier ocupación, puesto de trabajo y/o profesión" (Tobón, 2013,p. 113).	Diseño curricular 2022
11	ARQUITECTURA	-Diseñador capacitado para aplicar sus competencias a la solución de proyectos arquitectónicos según demandas del entorno, bajo el cumplimiento de las normativas que fomenta el <b>desarrollo sostenible</b> . -Gestor capacitado para aplicar sus competencias en impulsar y administrar proyectos arquitectónicos que demanda la sociedad bajo el	Plan de estudios de 2018

		cumplimiento de las normativas que fomenta el <b>desarrollo sostenible</b> .	
12	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL	0	0
13	MATEMÁTICA Y FÍSICA	-Practica y propicias actividades permanentes de <b>educación ambiental</b> , para la salud, familia, defensa nacional, cultura de paz y entendimiento entre los pueblos. - Promueve la protección, <b>conservación</b> y valoración del patrimonio cultural, artístico e histórico de los <b>recursos naturales</b> de la región y del país. -Aplica conocimientos acerca de las leyes de la naturaleza dirigidas al <b>buen uso de los recursos naturales</b> .	Plan de estudios 2018
14	SOCIOLOGÍA	Adquiere habilidad, estrategias y metodologías para analizar la <b>problemática ambiental</b> , identificando los riesgos y evaluar los riesgos.	Plan de estudios 2018
15	ECONOMÍA	-Actúa de manera comprometida y empoderada con la <b>preservación del medio ambiente</b> .	Plan de estudios 2018
16	LENGUA Y LITERATURA	-Practica y propicias actividades permanentes de <b>educación ambiental</b> para la salud, familia, defensa nacional, cultura de paz y entendimiento entre los pueblos. -Promueve la protección, <b>conservación</b> y valoración del patrimonio cultural, artístico e histórico de los <b>recursos naturales</b> de la región y del país.	Plan de estudios 2018
17	EDUCACIÓN PRIMARIA	-Practica y propicias actividades permanentes de <b>educación ambiental</b> , para la salud, familia, defensa nacional, cultura de paz y entendimiento entre los pueblos. -Promueve la protección, <b>conservación</b> y valoración del patrimonio cultural, artístico e histórico de los <b>recursos naturales</b> de la región y del país. -Demuestra compromiso con la <b>preservación del medio ambiente</b> , así como cuida su salud física y mental.  Diseño curricular 2023 (plan de estudios) -Sustentabilidad ambiental Gestiono proyectos para resolver	Plan de estudios 2018  Diseño curricular 2023

		problemas del contexto mediante la implementación de acciones que contengan impacto en la <b>sustentabilidad ambiental</b> .	
18	CIENCIAS HISTÓRICO, SOCIALES Y GEOGRÁFICAS	-Diseño curricular 2020 Poseo habilidades y conocimientos para la construcción de la identidad, conciencia nacional y <b>sustentabilidad ambiental</b> , generando compromiso ciudadano, comprendiendo y asumiendo los retos y desafíos actuales con la finalidad de contribuir en la solución de los problemas de contexto regional, nacional e internacional	Diseño curricular 2020
19	FILOSOFÍA, PSICOLOGÍA Y CIENCIAS SOCIALES	-Practica y propicias actividades permanentes de <b>educación ambiental</b> para la salud, familia, defensa nacional, cultura de paz y entendimiento entre los pueblos. -Promueve la protección, <b>conservación</b> y valoración del patrimonio cultural, artístico e histórico de los <b>recursos naturales</b> de la región y del país.	Plan de estudios 2018
20	BIOLOGÍA, QUÍMICA Y CIENCIA DEL AMBIENTE	- Practica y propicias actividades permanentes de <b>educación ambiental</b> para la salud, familia, defensa nacional, cultura de paz y entendimiento entre los pueblos. - Promueve la protección, <b>conservación</b> y valoración del patrimonio cultural, artístico e histórico de los <b>recursos naturales</b> de la región y del país. -Se integra y se relaciona responsablemente con la sociedad, respetando y valorando su diversidad biológica, <b>ecológica</b> , genética y geográfica. -Promueve el desarrollo de la <b>conciencia ambiental</b> , aplicando los principios del desarrollo sostenible.	Plan de estudios 2018
21	EDUCACIÓN INICIAL	Plan de estudios 2018 - Practica y propicias actividades permanentes de <b>educación ambiental</b> para la salud, familia, defensa nacional, cultura de paz y entendimiento entre los pueblos. - Promueve la protección, <b>conservación</b> y valoración del patrimonio cultural, artístico e histórico de los <b>recursos naturales</b> de la región y del país.	Plan de estudios 2018  Diseño curricular 2021

		<p>-Práctica de la <b>Responsabilidad Social</b> con compromiso ético y actitudes positivas.</p> <p>Diseño curricular 2021(plan de estudios)</p> <p>-Sustentabilidad ambiental</p> <p>Gestiono proyectos para resolver problemas del contexto mediante la implementación de acciones que contengan impacto en la <b>sustentabilidad ambiental</b>.</p>	
22	EDUCACIÓN FÍSICA	<p>- Practica y propicias actividades permanentes de <b>educación ambiental</b> para la salud, familia, defensa nacional, cultura de paz y entendimiento entre los pueblos.</p> <p>- Promueve la protección, <b>conservación</b> y valoración del patrimonio cultural, artístico e histórico de los <b>recursos naturales</b> de la región y del país.</p>	Plan de estudios 2018
23	CIENCIAS ADMINISTRATIVAS	0	0
24	CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS	Ejerce su profesión con responsabilidad, ética y con vocación de servicio, dentro de un marco de principios y valores humanísticos y de <b>respeto</b> hacia la sociedad y el <b>medio ambiente</b> .	Plan de estudios 2018
25	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	<p>-Plan de estudios 2018</p> <p>Relacionar el desarrollo de la agroindustria al ecosistema y fomentar el <b>uso racional</b> de los <b>recursos naturales</b> en función a la concepción del desarrollo nacional.</p> <p>-Diseño curricular (plan de estudios)</p> <p>El egresado de la carrera profesional de Ing. Agroindustrial de la UNHEVAL genera proyectos innovadores de producción agroindustrial para la obtención de un producto alimentario y no alimentario, adaptando maquinarias y equipos para los procesos agroindustriales, desarrollando técnicas y procedimientos para el control de calidad, dando así opciones a la solución de los problemas del contexto regional, nacional e internacional, <b>respetando</b> los estándares éticos y el <b>impacto ambiental</b>.</p>	<p>Plan de estudios 2018</p> <p>Diseño curricular 2020</p>
26	TURISMO HOTELERÍA	0	0

27	INGENIERÍA AGRONÓMICA	<p>-Plan de estudios Características: Tecnológicos, habilidades, destrezas, actitudes, aptitudes en que se fundamenta la práctica de la profesión y que contribuye a tener juicios para cambiar conductas a través de una cultura científica, tecnológica y especializada en suelos, <b>fitomejoramiento, sanidad vegetal</b> y producción agrícola.</p> <p>-Diseño curricular Gestionar programas de desarrollo social desde la metacognición y el mejoramiento continuo, con creatividad y en colaboración con los actores de las empresas y de la agricultura familiar a partir del pensamiento crítico, la articulación de saberes y <b>responsabilidad ambiental</b> (preservar los recursos naturales, la biodiversidad y los ecosistemas) y la perspectiva de contribuir con el logro de la meta común del desarrollo social sostenible a nivel local, regional y nacional.</p>	<p>Plan de estudios 2018</p> <p>Diseño curricular 2020</p>
<p><b>Perfiles de egreso contemplan el desarrollo de competencias de conciencia ambiental</b></p> <p>( ) Ninguno  ( ) 1-25% de carreras contemplan  ( ) &gt;25% - 50% de carreras contemplan  ( ) &gt;50% - 75% de carreras contemplan  <b>(x) &gt;75% de carreras contemplan</b></p> <p><i>En base a las evidencias responder la siguiente encuesta</i></p>			

**2. Asignaturas sobre educación ambiental en los planes de estudio.**

N <sup>a</sup>	Carrera	Curso de educación ambiental o relacionado	Evidencia
01	PSICOLOGÍA	-Psicología ambiental y cultural	<p>-Plan de estudios 2018</p> <p>-Silabo</p>
02	MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	<p>-Ciencia y ambiente</p> <p>-Cultivo forrajeros y manejo de pasturas</p> <p>-Conservación de fauna silvestre</p> <p>-Ciencias Naturales y del Ambiente</p>	<p>-Plan de estudios 2018</p> <p>-Silabo</p> <p>Plan de</p>

			estudios 2023  -Planeación Didáctica
03	OBSTETRICIA	-Ecología y medio ambiente	-Plan de estudios 2018  -Sílabo
04	MEDICINA	0	0
05	INGENIERÍA DE SISTEMAS	0	0
06	ODONTOLOGÍA	-Ciencias Naturales y del Ambiente	Plan de estudios 2023  -Planeación Didáctica
07	INGENIERÍA INDUSTRIAL	-Recursos agroindustriales y ecología	-Plan de estudios 2018  -Sílabo
08	DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	-Ecología y desarrollo sostenido -Derecho ambiental (medio ambiente y recursos naturales)	-Plan de estudios 2018  -Sílabo
09	INGENIERÍA CIVIL	-Ecología -Impacto ambiental	-Plan de estudios 2018  -Sílabo
10	ENFERMERÍA	Plan de estudios -Ecología y salud ambiental	-Plan de estudios 2018  -Sílabo
11	ARQUITECTURA	-Recursos naturales y ecología -Educación ambiental -Gestión ambiental -Impacto ambiental	-Plan de estudios 2018  -Sílabo
12	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL	0	0
13	MATEMÁTICA Y FÍSICA	-Educación ambiental -Ética y responsabilidad social	-Plan de estudios 2018

			-Sílabo
14	SOCIOLOGÍA		-Ambiente y sociedad -Estudios amazónicos (electivo)  -Plan de estudios 2018  -Sílabo
15	ECONOMÍA		-Medio ambiente y desarrollo sostenible <b>Con respecto a los sílabos de los cursos que se detalla a continuación debido a que son cursos a libre elección y los alumnos no eligen cursos de gestión ambiental, no se cuenta con dichos sílabos.</b> -Economía de los recursos naturales (malla curricular) (*) -Economía ambiental (malla curricular) -Gestión y política ambiental (malla curricular) -Electivo 2: Seminario de Problemas Ambientales del Perú (plan de estudios) -Electivo 2: Taller de Proyectos Ambientales. (plan de estudios)  Plan de estudios 2018  -Sílabo
16	LENGUA LITERATURA	Y	-Educación ambiental -Ciencias Naturales y Geográficas para la Defensa Nacional.  -Plan de estudios 2018  -Sílabo
17	EDUCACIÓN PRIMARIA		-Educación ambiental -Ciencias Naturales y Geográficas para la Defensa Nacional. -Ciencias Tecnología y Ambiente -Teorías y Métodos de Ciencia, Tecnología y Ambiente I - Teorías y Métodos de Ciencia, Tecnología y Ambiente II  -Ciencias Naturales y del Ambiente  -Plan de estudios 2018  -Sílabo  Plan de estudios 2023  -Planeación Didáctica
18	CIENCIAS HISTÓRICO, SOCIALES GEOGRÁFICAS	Y	Diseño curricular 2020 -Ciencias naturales y del ambiente -Gestionando proyectos de puesta en valor de los ecosistemas  -Diseño curricular 2020  -Sílabo
19	FILOSOFÍA, PSICOLOGÍA CIENCIAS	Y	-Educación ambiental -Ciencias naturales y geográficas para la Defensa Nacional.  -Plan de estudios 2018



	SOCIALES		-Ética y responsabilidad social -Ecología	-Sílabo
20	BIOLOGÍA, QUÍMICA CIENCIA AMBIENTE	Y DEL	-Educación ambiental -Ciencias Naturales y Geográficas para la Defensa Nacional. -Ética y Responsabilidad Social -Botánica general y Sistemática vegetal -Ecología -Estrategias metodológicas en educación ambiental. -Tecnologías ambientales. -Estudio y evaluación del impacto ambiental. -Conservación del ambiente. -Formulación y desarrollo de proyectos ambientales. -Gestión ambiental -Manejo de residuos sólidos (malla curricular) no se cuenta con sílabos -Medios y materiales en educación ambiental y salud. -Educación ambiental no formal.	-Plan de estudios 2018  -Sílabo
21	EDUCACIÓN INICIAL		Plan de estudios 2018 -Educación ambiental -Ciencias naturales y geográficas para la Defensa Nacional – no se cuenta con el sílabo -Ética y responsabilidad social -Desarrollo del pensamiento científico y conciencia ecológica en la infancia.  Diseño curricular 2021 -Ciencias naturales y del ambiente (malla curricular)	-Plan de estudios 2018  -Diseño curricular 2021  -Sílabo
22	EDUCACIÓN FÍSICA		-Educación ambiental -Ciencias Naturales y Geográficas para la Defensa Nacional -Ética y responsabilidad social	-Plan de estudios 2018  -Sílabo
23	CIENCIAS ADMINISTRATIVAS		Diseño curricular (plan de estudios) -Ciencias naturales y del ambiente	-Diseño curricular 2020 -Sílabo
24	CIENCIAS CONTABLES FINANCIERAS	Y	-Ecología (malla curricular) -Auditoría de gestión ambiental	-Plan de estudios 2018  -Sílabo
25	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL		Plan de estudios 2018 -Ecología	-Plan de estudios 2018

		Diseño Curricular -Ciencias naturales y del ambiente	-Diseño curricular 2020 -Sílabo
26	TURISMO HOTELERÍA	Y -Ecología -Ambiente y desarrollo sostenible -Responsabilidad social empresarial	-Plan de estudios 2018 -Sílabo
27	INGENIERÍA AGRONÓMICA	Plan de estudios 2018 -Ecología -Propagación de plantas -Fitopatología general -Principios de manejo integrado de enfermedades de plantas -Agroforestería -Contaminación agrícola y su control  Diseño curricular (plan de estudios) -Ciencias naturales y del ambiente	-Plan de estudios 2018  -Diseño curricular 2020 -Sílabo
<p><b>Asignaturas sobre educación ambiental en los planes de estudio</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ninguno</p> <p><input type="checkbox"/> 1-25% de carreras contemplan</p> <p><input type="checkbox"/> &gt;25% - 50% de carreras contemplan</p> <p><input type="checkbox"/> &gt;50% - 75% de carreras contemplan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> &gt;75% de carreras contemplan</p> <p><i>En base a las evidencias responder la siguiente encuesta</i></p>			

(\*) La malla curricular está contemplada dentro del Plan de estudios y/o Diseño curricular.

Sin otro particular, es propicia la ocasión para renovarle las muestras de mi mayor consideración y estima especial.

Atentamente,




Dr. Lester F. Salinas Ordoñez  
**DIRECTOR DE ASUNTOS Y SERVICIOS ACADÉMICOS**