UNIVERSIDAD NACIONAL "HERMILIO VALDIZÁN" DE HUÁNUCO FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS SILLABUS

I. DATOS GENERALES

1.1.- Asignatura: Auditoría de Gestión Ambiental

1.2.- Números de Horas: 5 horas

1.3.- Inicio de clases: 01 de abril 2024

1.4.- Finalización del Semestre: 26 de julio 2023

1.5.- Horario de clases:

Lunes de 10.15 am a 12.30 pm. Miércoles de 9.30 am a 11.00 am.

1.6.- Año Académico: 2024

1.7. Responsable del curso: Dr. CPC. Hermilio A. Trujillo Martínez

1.8.- Correo Electrónico: Hermiliotru@hotmail.com

II.- SUMILLA

El curso tiene como propósito de capacitar al estudiante en aspectos conceptuales, metodológicos y operativos de la evaluación y el manejo integral del impacto ambiental, la auditoría ambiental constituye una de las herramientas técnicas que se cuenta para identificar las áreas críticas de un proceso, para formular soluciones técnicas y los objetivos que se tiene el lograr que los futuros contadores, puedan realizar auditorías de la gestión ambiental sostenible y con una relación empresarial.

Conocer y aplicar la gestión ambiental empresarial, para el mejoramiento de la calidad ambiental con un enfoque integral, tanto en la gestión privada y pública, que apunte a una gestión ambiental sostenible y una relación empresarial dentro el marco metodológico, basado en las leyes y normativas vigentes ambientales del país.

III.- COMPETENCIAS

3.1.- GENERICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

En la responsabilidad social, con un compromiso con la preservación del medio ambiente y el medio social cultural, valorando y respetando la diversidad cultural, así como el impacto de sus acciones ambientales y las omisiones que pueden ocasionar al medio ambiente, en perjuicio de la salud a la persona y la colectividad.

3.2.- ESPECÍFICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- Identifica, valora y conserva la biodiversidad en sus diferentes niveles de organización estructural con criterio integral y sostenible, utilizando métodos e instrumentos adecuados para la conservación del agua, aire y suelo.
- Desarrolla y propone soluciones y alternativas a los problemas derivados del manejo de los recursos naturales dentro el territorio ambiental y la incorporación de las nuevas tecnologías y sus derivados y componentes del mundo biológico, para la aplicación de los diferentes tipos de auditorías ambientales que se realizan en el país.

- Implementa un sistema de gestión ambiental, basado en la NTP-ISO 14001-2015
 - Elabora un informe de auditoría ambiental, basado en la NTP ISO 19011-2201

IV.- CAPACIDADES

INDICADORES DE CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

- Aplica conceptos y protocolos de la NTP-ISO- 14001-2015, en los aspectos generales de la gestión ambiental.
- Elabora su Manual de un Sistema de Gestión Ambiental
- Aplica técnicas basados en la NTP-ISO-140001-2015
- Diferencia la auditoría ambiental, de otras herramientas de la gestión ambiental, como la evaluación de impacto ambiental.
- La fiscalización ambiental y las normas de ISO 14001
- Determinar el grado de conformidad del sistema de gestión del auditado, o parte de él, con los criterios de los principios de auditoría.
- Evaluar la capacidad del sistema de gestión ambiental.
- Proponer acciones correctivas y de mejora necesarias para alcanzar el cumplimiento de los objetivos y de los procedimientos establecidos de acuerdo con las normas y leyes.
- Identificar las áreas de mejora potencial del sistema de gestión ambiental.
- Interpreta, y lo presenta en un informe de auditoría ambiental.

V.- ACTITUDES Y VALORES

INDICADORES DE LAS ACTITUDES Y VALORES

- ✓ Se adapta y mantiene control ante situaciones nuevas, ambiguas, bajo presión o cambio en los planes de trabajo asignado a instituciones públicas y privadas.
- ✓ Muestra interés por aprender la materia de auditoría de gestión ambiental, comprometiéndose a seguir las pautas metodológicas.
- ✓ Asume con responsabilidad la búsqueda de información en trabajos asignados y entregados en los plazos solicitados.
- ✓ Se expresa con corrección al expresar sus opiniones ante sus compañeros de equipo.
- ✓ Comparte información en forma solidaria.
- ✓ Acepta las características de personalidad de sus compañeros.
- ✓ Cumple con las tareas de acuerdo con el cronograma establecido en los sílabos.
- ✓ Participa activamente en el desarrollo de los temas de clase.

VI.- METODOLOGÍA

Las sesiones de clases se desarrollarán de manera activa, en conformidad a los planeamientos psicopedagógico del constructivismo, por ente, los protagonistas, con una participación de los alumnos, quienes a partir a sus saberes previos elaboran sus conocimientos con estudio de casos del medio ambiente y con trabajos en equipo, bajo la mediación del docente, para la cual, se iniciará la sesión explorando estos saberes

para consolidar y dar una conclusión inicial. A partir de ella se desarrollará la labor académica, con tareas programadas sobre medio ambiente.

Se incentivará y fomentará los análisis: literal práctico, como la inferencia mediante la lectura de temas de la Ley Marco del Sistema Nacional de Gestión ambiental No. 28245, Ley General del Ambiente No. 28611 y el ISO 14001 – ISO 19011 y otras normas y dispositivos legales relacionados al medio ambiente, evaluación y control de lectura para la correspondiente exposición y evaluación que se desarrollará de manera permanente.

VII.-EVALUACIÓN

La evaluación es inherente al proceso de enseñanza-aprendizajes, que será continua y permanente y se centra en el logro de las capacidades terminales, a través de los criterios e indicadores de evaluación, que son los estándares mínimos de calidad de acuerdo al reglamento de evaluación de nuestra casa superior de estudios, que señala que los exámenes y formas de evaluación se califican en escala vigesimal (de 1 a 20) en números enteros, siendo la nota mínima aprobatoria en ONCE (11), el medio punto 0.5 es a favor del estudiante.

Los exámenes escritos son calificados por el profesor responsable del curso y entregados a los alumnos en plazo establecidos y los resultados de los exámenes serán entregados al director de Escuela Profesional dentro de los plazos fijados.

Asimismo, la asistencia a las clase por parte de los alumnos es obligatoria, el control de la asistencia corresponde al docente responsable, alumno que acumula 30% de inasistencia injustificada totales durante el dictado el curso, queda inhabilitado para rendir los exámenes parciales y el final, desaprobando la signatura, sin derecho a rendir examen de aplazado, debiendo el profesor informar al Director de la escuela y la evaluación de los estudiantes, se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

NO.	CÓDIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJE
01	EP	Primer Examen parcial	30%
02	EF	Examen Final	30%
03	TA	1er. Y 2do. Trabajo Académico	40%
		TOTAL	100%

La Nota Final de la asignatura se determina de la siguiente manera:

NF=EP30%+EF30%+1er y 2do Trabajo Académico 40%

3

La evaluación del producto se evidencia con la entrega oportuna de sus trabajos encargados, tanto el primer y segundo trabajo, considerado en el silabo del curso.

La participación de los alumnos en clase permitirá subir puntos a los trabajos de investigación encargadas especialmente los informes de auditoría ambiental evaluados en todas las clases, que se medirá la competencia a nivel interpretativo, argumentativo y viendo como describe los temas ambientales que explica, expone sus argumentos contra las refutaciones y llega a conclusiones valederas pegadas a las normas ambientales, formulando hipótesis y respuesta a las preguntas formuladas sobre el informe de auditoría de gestión ambiental.

VIII.- LOGRO DE LA ASIGNATURA

El futuro profesional contable, aplica la evaluación del impacto, en el marco de la gestión ambiental, para realizar la auditoría de gestión ambiental, preservando los recursos naturales, valorando la protección ambiental, la conservación de la biodiversidad y la salud pública.

Describe, analiza, y aplica diversos procesos metodológicos de identificación y evaluación del impacto ambiental con investigación crítica respecto a sus ventajas y desventajas personal y colectiva.

Identifica, describe, analiza y valora los impactos ambientales previsibles, especialmente biológicos, de actividades y proyectos nuevos, así como el cese de dichas actividades; y formula medidas de manejo ambiental de los mismo, promoviendo el principio de la prevención en el proceso de la auditoría ambiental.

Evalúa la eficacia del sistema de gestión ambiental, mediante auditorías ambientales, detectando las áreas débiles y subsanar de conformidad con las normas ambientales establecidas del país.

IX.- CONTENIDO TEMÁTICO

1.- CAPACIDAD: Conceptualiza, analiza y comprende los conceptos generales de la Auditoría de Gestión Ambiental

CAPITULOS	CONTENIDO	CONTENIDO	CRONO-
	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINAL	GRAMA
I INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS DE LA AUDITORÍA DE GESTIÓN AMBIENTALEN EL MARCO DE LEYES NO. 28245 y 28611	Sobre la Ley No. 28245 SNGA-Caso Práctico: empresa industrial	Conoce el conjunto de actividades emprendidas por una Organización pública y privada. Preparar al estudiante en la preparación A.A. Conoce leyes exigentes respecto al cuidado del aire, suelo y tierra-Ley no. 28245-28611 Conoce el inicio de la A.A. cumplimiento leyes. De la ley de Sistema Nacional de Fiscalización Ambiental. Conoce el propósito de la tradicional auditoría de cumplimiento. Conoce la actitud de parte de las organizaciones industriales para concientizar a la opinión pública.	PRIMERA SEMANA 01 y 03 de abril 2024

2.- CAPACIDAD. -Conceptualiza, analiza y comprende los conceptos de la Auditoría Ambiental, con criterios de evidencia y hallazgos de auditoría ambiental.

CAPITULOS	CONTENIDO PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINAL	CRONO- GRAMA
		Conoce como opera las organizaciones sobre la protección del medio ambiente.	
II EL MEDIO AMBIENTE, CRITERIOS DE AUDITORÍA, EL AUDITOR Y EL EQUIPO DE AUDITORÍA	 El entorno desde la organización interna de la organización del sistema global. Auditoría Interna, evidencias, criterios, hallazgos de auditoría. Metodología utilizados por el auditor ambiental. 	Prepara al futuro profesional sobre los procesos sistemáticos para obtener evidencias y hallazgos de A.A. Percibe la metodología como auditor que es independiente del área que audita.	SEGUNDA SEMANA 8 y 10 de abril 2024

3.- CAPACIDAD. – Explica la evaluación del impacto ambiental en el marco de Norma ISO-14001 y la auditoría Ambiental.

CAPITULOS	CONTENIDO PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINAL	CRONO- GRAMA
III	El liderazgo como pieza fundamental.	Conoce como mejorar el desempeño ambiental en las organizaciones públicas y privadas . Conoce las claves para identificar las partes interesadas en la Norma 14001:2015	TERCERA SEMANA
ISO 14001:2015, PROPÓSITOS, ELEMENTOS,	 La gestión ambiental como estrategia, la gestión de riesgos y la comunicación. 	Evalúa los roles, responsabilidades y autoridades de la organización.	
CONOCIMIENTO DE LA ORGANIZACIÓN, LIDERAZGO Y EL DECÁLOGO DEL GESTOR.	 La flexibilidad auditora líder como característica de la política ambiental. NORMA 14001:2015 	Entrega y exposición Grupal del Primer Trabajo aserradero de madera en Huánuco.	29 de abril 2024

4.- CAPACIDAD. -Clasifica a la auditoría ambiental por sus propósitos, objetivos, su utilidad, cuando auditar y que debemos auditar cuando clasificamos los hechos.

CAPITULOS	CONTENIDO PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINAL	CRONO- GRAMA
IV -V CLASIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA POR SUS PROPOSITOS, OBJETIVOS Y UTILIDAD	 Auditoría de primera, segunda y tercera parte. Determina la conformidad del SGA establecido para el logro de los objetivos ambientales. 	Conoce lo que lleva a cabo una organización por sí misma. Ayuda al auditado a perfeccionar su SGA.	CUARTA SEMANA 22 y 25 de abril 2024 Primer Examen
ISO 14001:2015, PROPÓSITOS, ELEMENTOS, CONOCIMIENTO DE LA ORGANIZACIÓN, LIDERAZGO Y EL DECÁLOGO DEL GESTOR.	 Fomenta el desarrollo del Sistema Ambiental. Propicia el trabajo en equipo. Detecta, predice y previene riesgos y desviaciones con las Normas del ISO 14001-2015 	Proporciona a la dirección la utilidad AGA. Para la toma de decisiones. Evalúa la eficacia del programa de gestión ambiental.	del Curso: 06 de MAYO 2024 QUINTA SEMANA

5.- CAPACIDAD. - Explica la evaluación del impacto ambiental en el marco de Norma INTE-ISO 19011 y la auditoría del Sistema Ambiental.

CAPITULOS	CONTENIDO PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINAL	CRONO- GRAMA
VI	 La norma enfoca a la A.A. en los siguientes aspectos: Gestión de un programa de auditoría. Preparación de una auditoría. Realización de una 	auditoría y la clasificación de los auditores, en cuanto a su experiencia laboral que debe ser certificada por la dirección. Debe tener suficiente	SEXTA SEMANA 6 Y 8 de mayo 2024
LA NORMA INTE - ISO 19011 Y LA AUDITORÍA DEL SISTEMA AMBIENTAL	auditoría. Documentación y seguimiento. Competencia de los auditores.	organizacional para lograr que el sistema de auditoría sea eficaz	may0 2024

6.- CAPACIDAD. – Conceptualiza, analiza y comprende como se clasifica los auditores medioambientales.

CAPITULOS	CONTENIDO PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINAL	CRONO- GRAMA
VII	• Técnicas c	e Es ético, mentalidad	
	auditoría: revisió	n. abierta. observador.	

CLASIFICACIÓN DE LOS AUDITORES, MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LA COMPETENCIA DE LA AUDITORÍA AMBIENTAL Y LAS CARACTERÍSTICAS DESEABLES Y NO DESEABLES	entrevista, registros, evaluación de la información y preparación del informe. Experiencia en auditoría y los atributos personales Los auditores ambientales posean habilidades personales, no exclusivas del ambiente de la cultura empresarial. Características deseables y no deseables	perceptivo, versátil, tenaz, decidido y seguro de sí mismo. Capacidad de comunicación y habilidad de relaciones humanas y es objetivo para desarrollar sus funciones. Capacidad de razonamiento basadas en evidencias objetivas. Conoce las normas de ética del auditor. Conoce los principios, procedimientos y técnicas de auditoría ambiental y sus competencias del auditor de SGA.	SEPTIMA SEMANA 13 Y 15 DE MAYO 2024
--	---	--	---

7.- CAPACIDAD. – Analiza y comprende lo que significa la responsabilidad del auditor y la mejora de la competencia del auditor ambiental.

CAPITULOS	CONTENIDO PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINAL	CRONO- GRAMA
VIII RESPOSABILIDAD DEL AUDITOR Y LA MEJORA DE LA COMPETENCIA DEL AUDITOR AMBIENTAL.	Responsabilidad del auditor ambiental. Normas legales aplicable, mantenimiento y mejora de la competencia del auditor ambiental. Proceso de evaluación de los auditores. Repaso de requisitos del SGA en el ISO 14001 Políticas ambientales. Segundo trabajo grupal (5) Elabore un caso práctico de fiscalización ambiental sobre contaminación del rio Huallaga	Cumplir con las normas aplicables al medio ambiente, teniendo en cuenta los objetivos de la auditoría. Conoce la importancia del Comité de Evaluación de auditores. Conoce los criterios de evaluación y los métodos de evaluación del auditor. Conoce como SGA debe documentarse, implementarse y mejorarse continuamente. Conoce la legislación ambiental de prevenir la contaminación y la mejora continua del sistema.	SEMANA OCTAVA 20 y 22 de mayo 2024 Segundo trabajo grupal (5) Elabore sus diapositivas para su exposición y defensa de las preguntas de sus compañeros y el profesor del curso.

8.- CAPACIDAD. – Explica lo que significa la planificación ambiental, dentro el programa de auditoría objetivos y metas del programa del AGA.

CAPITULOS	CONTENIDO PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINAL	CRONO- GRAMA
IX LA PLANIFICACIÓN DENTRO AUDITORÍA AMBIENTAL	 Aspectos ambientales Requisitos legales Objetivos y metas programadas. 	Define los alcances SGA, desarrollando las actividades de los productos o servicios nuevos, para la implementación y mantenimiento del SGA. Conoce como se aplica los requisitos legales en la AA. Conoce como se obtiene los objetivos, metas programadas de mejora ambiental Viaje a la ciudad de Pucallpa para investigar cómo se conservan las áreas verde protegidas y conservadas.	NOVENA SEMANA 27 Y 29 DE MAYO 2024

9.- CAPACIDAD. – Conceptualiza, analiza, y comprende lo significa la implementación y operación para mantener y mejorar el SGA.

CAPITULOS	CONTENIDO PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACITUDINAL	CRONO- GRAMA
X IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN PARA MANTENER Y MEJORAR EL SGA.	 Recursos, funciones, responsabilidad y autoridad. Competencia, formación y toma de conciencia. 	Evalúa los recursos para implementar, mantener y mejorar el SGA. Asegura que toda persona que realiza tareas ambientales debe ser competente y de formación asociada con sus AA y su SGA.	DECIMA SEMANA 03 Y 05 de junio 2024

10.- CAPACIDAD. – Explica la importancia que tiene la comunicación, la documentación, el control de los documentos, control operacional, preparación y respuesta para emergencias y el seguimiento y medición de la A.G.A.

CAPITULOS	CONTENIDO	CONTENIDO	CRONO-
	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINAL	GRAMA
XI LA COMUNICACIÓN, DOCUMENTACIÓN, CONTROL OPERACIONAL, RESPUESTA A LA EMERGECIA, SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE AGA	 La organización debe establecer una comunicación interna y externa de sus políticas ambientales y debe documentar su decisión. El control operacional, que identifiquen las operaciones relacionadas A.A. Preparación y respuesta ante emergencias. Seguimiento y medición de las operaciones que pueden tener un impacto negativo en el medio ambiente. 	. Conoce los procedimientos para comunicar interna y externamente sus políticas ambientales y las AAs. Define los objetivos, políticas ambientales, según los alcances del SGA. Conoce si las operaciones relacionadas con la AAs incluyen criterios de seguridad para el ambiente. Conoce como identificar situaciones potenciales de emergencia que pueden tener impacto en el medio ambiente.	ONCE AVA SEMANA 10 y 12 junio 2024 Entrega y exposición del segundo trabajo grupal (5) 26 de junio 2024

11. CAPACIDAD. - Evalúan el cumplimiento legal, la no conformidad, acciones correctivas y acciones preventivas.

CAPITULOS	CONTENIDO	CONTENIDO	CRONO-
	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINAL	GRAMA
XII CUMPLIMIENTO LEGAL, Y NO CONFORMIDAD DE ACCIONES CORRECTIVAS Y PREVENTIVAS	 Metodología de no conformidad y acciones correctivas y preventivas. Control de los registros para la implementación de un SGA. La Auditoría Interna. Revisión por la Dirección del SGA. Gestión del programa de auditoría del SGA. Dirección del SGA. Dirección del SGA. Dirección del SGA. Auditoría del SGA. Dirección del Programa de Auditoría. 	ambientales de identificación, recopilación, archivo, almacenamiento, recuperación y retención. Conoce la importancia que tiene la auditoría	DOCE AVA SEMANA 17 y 19 junio 2024

12.- CAPACIDAD. – Analiza, compara y evalúa la gestión del programa de auditoría del SGA.

CAPITULOS			CONTENIDO ACTITUDINAL	CRONO- GRAMA
	 La Dirección 	del	. Define el programa de	TRECE
	Programa	de	auditoría, por sus	AVA
XIII	Auditorías.		objetivos, alcances,	SEMANA

responsabilidades, recursos y procedimientos. Evalúa el impacto ambiental que tiene las auditorías internas Vs auditoría externa. Conoce que la auditoría interna es de suma	
SISTEMA GESTIÓN AMBIENTAL Planificación de las auditorías de SGA. Definición del programa por sus objetivos, alcances, responsabilidad, procedimientos y recursos Planificación de las auditorías de SGA. Definición del programa por sus objetivos, alcances, responsabilidad, procedimientos y recursos Planificación de las auditorías del SGA. importancia para las organizaciones que han implementado ISO 14001 y están certificadas. Evaluar el personal competente y adecuado para realizar las AA. Conceptualiza los programas anuales de auditoría y que áreas se va a priorizar para auditar.	

auditorías del SGA. 13.- CAPACIDAD. – Analiza y comprende los pasos a seguir en la auditoría ambiental.

CAPITULOS	CONTENIDO	CONTENIDO	CRONO-
	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINAL	GRAMA
LA AUDITORÍA PASO A PASO: INICIO Y FINALIZACIÓN DE LA AUDITORÍA	 Inicio de la AA Revisión de la documentación Preparación de las actividades. Realización de las actividades Preparación, aprobación y distribución del informe. Finalización de la auditoría, ejecución de las actividades de seguimiento de auditoría. 	. Conoce cuales son los objetivos, alcances, criterios, factibilidad de la auditoría y conformidad del equipo auditor. Determina las unidades operativas y los procesos y criterios que corresponden al sistema ambiental. Participa en el equipo auditor, considerando sus objetivos, alcances, criterios y duración en la preparación del informe de AA. Genera confianza y colaboración de parte del auditado. Conoce el plan de auditoría, que debe estar definidas. Conoce las misiones	CATORCE AVA SEMANA 01 Y 03 DE

	•	

14.- CAPACIDAD. – Comprende los requisitos para la preparación del Plan de Auditoría.

15.- CAPACIDAD. – Programa la elaboración del informe de auditoría ambiental y comprende lo que significa la certificación, registro y acreditación de todo sistema.

CAPITULOS	CONTENIDO CONTENIO PROCEDIMENTALES ACTITUDI	
XVI	 Contenido del de AA deb en un Informe Aprobación y distribución del -Conoce I 	los procesos en reflejarse me Final. la estructura tenido del

INFORME DE AUDITORÍA AMBIENTAL, CONTENIDO, APROBACIÓN, DISTRIBUCIÓN DEL INFORME,	•	Certificación sistema	del	-Conoce los requerimientos de las acciones correctivas realizados por los responsables de la gestión ambiental.	
CIERRE Ý SEGUIMIENTO.				Conoce que los informes de auditoría deben enviarse en los periodos convenidos a los destinatarios previstos.	
				Conoce la auditoría se cierra cuando se ejecuta el plan de auditoría, incluyendo la distribución del informe.	

17.- CAPACIDAD. – Al finalizar el curso el alumno evalúa la eficacia del sistema de gestión ambiental, mediante auditorías, detectando las áreas débiles y subsanar de conformidad con las normas ambientales del país.

X EXAMEN FINAL DEL CURSO 22-07-2024	SEMANA DIECISEIS
ENTREGA DE NOTAS PROMEDIOS FINALES	24-07-2024

x.- REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- -Ley No. 28245 Ley Marco del Sistema Nacional de Gestión Ambiental.
- Gonzales Manuel- INTECO Auditoría Interna Ambiental
- -Bueno Hernández José G. (2019), Informe Final de Auditoría Ambiental Institucional-Bogotá-Colombia.
- Marco de la Norma INTE-19011
- Ley No. 28611 Ley General del Ambiente
- ISO 14001 -2015 Directrices para la Auditoría del Sistemas de Gestión
- -Ley No. 29325 Ley de Sistema Nacional de Fiscalización Ambiental.

Marco de la Norma ISO 14001 -2015

Trujillo Martínez, Hermilio A. (2023, pág. 287 al 303), Manual de buenas prácticas del peritaje forense en los fueros Penal y Civil- Editorial Printed in Perú-Huánuco-Perú

Huánuco, abril 2024

PROFESOR DEL CURSO