

EDITAL Nº 01/2025
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO EAD

Dispõe da divulgação da abertura de inscrições para internacionalização acadêmica através do programa eMOVIES para estudantes do curso de Engenharia de Produção EAD da Uniarp.

A Coordenação do curso de engenharia de produção da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe - Uniarp, no uso de suas atribuições institucionais, torna público o Edital relativo as inscrições para internacionalização dos acadêmicos de engenharia de produção da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – Uniarp, Brasil em conjunto com a Organização Universitária Interamericana (OUI) e a plataforma Emovies, na oferta de disciplinas em formato virtual ou a distância e dá outras providências.

1 DA NATUREZA DO PROGRAMA DE INTERNACIONALIZAÇÃO

1.1 O programa de internacionalização para o curso de engenharia de produção consiste na proposta de flexibilização curricular em parceria com o Espaço de Mobilidade Virtual no Ensino Superior (eMOVIES), sendo uma iniciativa liderada pela Organização Universitária Interamericana (OUI), que oferece às instituições de ensino superior (IES) uma visão alternativa aos modelos de mobilidade tradicional para a promoção de intercâmbios acadêmicos no ensino superior, permitindo que estudantes tenham a oportunidade de cursar disciplinas em formato virtual ou a distância, oferecidas por outras instituições membros da OUI.



1.2 O eMOVIES é um programa de intercâmbio acadêmico virtual no ensino superior que oferece a qualquer membro da comunidade acadêmica das IES membros da OUI a oportunidade de cursar disciplinas ou matérias de outras instituições membros, pelas quais pode receber créditos acadêmicos, representando uma valiosa alternativa para a internacionalização dos estudantes e do pessoal institucional.

2 DA INSCRIÇÃO E OFERTA DAS DISCIPLINAS

2.1 Poderão se inscrever nas disciplinas ofertadas pelas instituições listadas abaixo regularmente matriculados no curso de engenharia de produção da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – Uniarp.

2.2 Para a realização da inscrição, os acadêmicos deverão encaminhar e-mail, exclusivamente, para o endereço eletrônico
<internacionalizacao@uniarp.edu.br>.

2.2.1 Os acadêmicos interessados, deverão identificar-se no e-mail com nome completo, registro acadêmico (R.A.) e o período do curso em que se encontram.

2.2.2 No e-mail deverá ainda conter, além dos dados de identificação do item 2.2.1, o link da disciplina (disponível ao final deste edital, juntamente com a descrição das disciplinas) OU o Nome do curso ou disciplina e Programa acadêmico (também disponível ao final deste edital). Em seguida serão respondidos com a lista de documentos solicitada pela universidade parceira para efetivação da sua inscrição.

2.2.3 O prazo para receber inscrições é **11 de junho de 2025**.



2.2.4 As universidades parceiras oferecem vagas limitadas para a oferta das disciplinas, logo, é importante o acadêmico, com antecedência, realizar seu vínculo.

3 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

3.1 As disciplinas disponíveis para matrícula encontram-se ao final deste edital.

3.2 Ao término do curso o acadêmico receberá um certificado das horas correspondentes ao período de duração e seu conceito geral. Tal certificado deverá ser arquivado pelo aluno e apresentado no edital de chamamento para convalidação de horas complementares.

3.3 Dúvidas relacionadas a este edital deverão ser encaminhadas via e-mail para <internacionalizacao@uniarp.edu.br>.

Publique-se e cumpra-se.

Caçador, 29 de julho de 2025.

Prof.^a Letícia Andrighetti

Coordenadora do Curso de engenharia de Produção da
Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP



DISCIPLINAS DISPONÍVEIS PARA MATRÍCULA

NOMBRE DEL CURSO: Innovación Tecnológica			
UNIVERSIDAD	Universidad Anáhuac Xalapa		
CAMPO DISCIPLINARIO	Ingenierías		
PROGRAMA ACADÉMICO	Ingenierías		
CRÉDITOS	3 creditos	IDIOMA	Español/Spanish
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	https://www.anahuac.mx/veracruz/xalapa/licenciaturas		
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	11/08/2025		
FECHA DE INICIO CURSO	11/08/2025		
FECHA DE TERMINACIÓN	05/12/2025		
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/innovacion-tecnologica-2/		
NOMBRE DEL CURSO: Logística internacional y aduanas			
UNIVERSIDAD	Universidad Técnica Particular de Loja		
CAMPO DISCIPLINARIO	Ingenierías		
PROGRAMA ACADÉMICO	Logística y Transporte		
HORAS CURSO	144 hrs	IDIOMA	Español/Spanish
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	La logística internacional ha tomado cada vez más relevancia dada la importancia del intercambio internacional de mercancías, por lo que su estudio resulta fundamental en la actualidad. Mediante la adquisición de conocimientos respecto de los principales aspectos de los procesos logísticos y el funcionamiento general de las aduanas y particularmente de la aduana ecuatoriana, usted estará en la capacidad de intervenir en administración de la distribución, almacenamiento, transporte y gestión aduanera de las mercancías objeto de un intercambio internacional. CONTENIDOS MÍNIMOS: Comercio internacional, Administración de la cadena de suministro internacional, Infraestructura internacional,		



	Contratos internacionales, Gestión aduanera, Entrega de mercancías, Aranceles, Despacho aduanero de mercancías
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	31/07/2025
FECHA DE INICIO CURSO	06/10/2025
FECHA DE TERMINACIÓN	31/01/2026
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/logistica-internacional-y-aduanas/

NOMBRE DEL CURSO: Inglés para negocios			
UNIVERSIDAD	Universidad Anáhuac Xalapa		
CAMPO DISCIPLINARIO	Administración de empresas, Ciencias económico-administrativas, Ingenierías, Negocios Internacionales		
PROGRAMA ACADÉMICO	Negocios e Ingenierías		
HORAS CURSO	3 hrs	IDIOMA	Inglés/English
DESCRIPCIÓN DEL CURSO			
REQUISITOS DEL CURSO	Estudiante de licenciatura con acceso a internet		
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	11/08/2025		
FECHA DE INICIO CURSO	11/08/2025		
FECHA DE TERMINACIÓN	05/12/2025		
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/ingles-para-negocios-2/		

NOMBRE DEL CURSO: ÁLGEBRA LINEAL			
UNIVERSIDAD	Universidad Técnica Particular de Loja		
CAMPO DISCIPLINARIO	Ingenierías		
PROGRAMA ACADÉMICO	REDES Y ANALÍTICA DE DATOS		
HORAS CURSO	144	IDIOMA	Español/Spanish
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	El curso de Álgebra Lineal proporciona al estudiante los fundamentos teóricos y prácticos necesarios para modelar, analizar y resolver problemas en diversas áreas de la ingeniería, especialmente en telecomunicaciones, ciencias de datos y sistemas computacionales. A lo largo del curso se estudian conceptos clave como vectores, matrices,		



	transformaciones lineales, espacios vectoriales y valores propios, desarrollando habilidades para aplicar técnicas algebraicas en la solución de sistemas lineales y en la comprensión de estructuras matemáticas que modelan fenómenos reales. UNIDADES: 1. Fundamentos del álgebra lineal. 2. Espacios vectoriales. 3. Transformaciones lineales y matrices. 4. Valores y vectores propio
REQUISITOS DEL CURSO	
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	31/07/2025
FECHA DE INICIO CURSO	06/10/2025
FECHA DE TERMINACIÓN	31/01/2026
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/algebra-lineal-5/

NOMBRE DEL CURSO: Gestion de Mantenimiento			
UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA		
CAMPO DISCIPLINARIO	Ingeniería Electrónica, Ingenierías		
PROGRAMA ACADÉMICO	CARRERA DE INGENIERIA AUTOMOTRIZ		
HORAS CURSO	80	IDIOMA	Español/Spanish
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	El mantenimiento corresponde a una serie de acciones o técnicas que permiten conservar o restablecer un equipo o un activo, a un estado específico y asegurar un determinado servicio con el mínimo coste y máxima seguridad. El propósito de esta asignatura, radica en determinar cuales son los equipos más importantes o críticos en los cuales se debe intervenir en una empresa para evitar controlar, disminuir o eliminar los daños materiales, económicos o humanos que puedan provocar. Además a través de herramientas estadísticas como el uso de Weibull, la normal o exponencial, busca establecer los tiempos óptimos de intervención sobre la maquinaria aprovechando al máximo su vida útil, y aumentando la su fiabilidad como rentabilidad.		
REQUISITOS DEL CURSO	Estar matriculado en la Universidad de Origen		
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	20/09/2025		
FECHA DE INICIO CURSO	29/09/2025		
FECHA DE TERMINACIÓN	13/02/2026		
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/gestion-de-mantenimiento/		



NOMBRE DEL CURSO: Introducción a la Inteligencia Artificial			
UNIVERSIDAD	Universidad Anáhuac Xalapa		
CAMPO DISCIPLINARIO	Ingenierías		
PROGRAMA ACADÉMICO	Ingenierías		
HORAS CURSO	57	IDIOMA	Español/Spanish
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	https://www.anahuac.mx/veracruz/xalapa/licenciaturas		
REQUISITOS DEL CURSO	Estudiante de licenciatura con acceso a internet		
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	11/08/2025		
FECHA DE INICIO CURSO	11/08/2025		
FECHA DE TERMINACIÓN	05/12/2025		
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/introduccion-a-la-inteligencia-artificial/		

NOMBRE DEL CURSO: TRANSPORTE TERRESTRE			
UNIVERSIDAD	Universidad Técnica Particular de Loja		
CAMPO DISCIPLINARIO	Ingenierías		
PROGRAMA ACADÉMICO	Logística y Transporte		
HORAS CURSO	3	IDIOMA	Español/Spanish
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	El estudio de la asignatura profundiza en uno de los medios de transporte utilizado comúnmente en las sociedades para la movilización, ya sea de personas como de mercancías. Permite entender la infraestructura necesaria para su funcionamiento, así como también los argumentos que guían las propuestas de mejora en función de la seguridad de los usuarios del transporte y un mejor acceso al servicio de transporte público. CONTENIDOS MÍNIMOS: Problema del tránsito y su solución, Transporte e ingeniería de tránsito, Usuario, Vehículo, Sistema vial, Dispositivos para el control del tránsito, Volumen de tránsito, Velocidad, Análisis del flujo vehicular, Análisis de la congestión, Capacidad vial, Semaforización, Estacionamientos, Accidentalidad, Transporte público		
REQUISITOS DEL CURSO			
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	31/07/2025		
FECHA DE INICIO CURSO	06/10/2025		
FECHA DE TERMINACIÓN	31/01/2026		
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/transporte-terrestre/		



NOMBRE DEL CURSO: Solución creativa de problemas			
UNIVERSIDAD	Universidad Anáhuac Xalapa		
CAMPO DISCIPLINARIO	Ciencias económico-administrativas, Ingenierías		
PROGRAMA ACADÉMICO	Administración y Dirección de empresas		
HORAS CURSO	3	IDIOMA	Español/Spanish
DESCRIPCIÓN DEL CURSO			
REQUISITOS DEL CURSO	Estudiante de licenciatura con acceso a internet		
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	11/08/2025		
FECHA DE INICIO CURSO	11/08/2025		
FECHA DE TERMINACIÓN	05/12/2025		
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/solucion-creativa-de-problemas/		

NOMBRE DEL CURSO: Logística Urbana			
UNIVERSIDAD	Universidad Técnica Particular de Loja		
CAMPO DISCIPLINARIO	Ingenierías		
PROGRAMA ACADÉMICO	Logística y Transporte		
HORAS CURSO	96	IDIOMA	Español/Spanish
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	La Logística Urbana es un tópico de suma importancia para el correcto y adecuado desplazamiento de las mercancías, buscando mitigar los conflictos de congestión vehicular, buscando optimizar recursos y reducir el tiempo de traslado, regulando de forma adecuada para evitar conflictos con los diferentes actores viales. CONTENIDOS MÍNIMOS: Sistemas para hacer más eficiente y sostenible la logística urbana, Capacidad de carga de los vehículos, Combustibles, Ejemplos de gobernanza, buenas prácticas, y políticas de logística urbana, Planificación económica y urbana.		
REQUISITOS DEL CURSO			
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	31/07/2025		
FECHA DE INICIO CURSO	06/10/2025		
FECHA DE TERMINACIÓN	31/01/2026		
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/logistica-urbana/		



NOMBRE DEL CURSO: Métodos numéricos			
UNIVERSIDAD	Universidad Anáhuac Xalapa		
CAMPO DISCIPLINARIO	Ingenierías		
PROGRAMA ACADÉMICO	Ingenierías		
HORAS CURSO	57	IDIOMA	Español/Spanish
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	<p>1. Analiza, con enfoque realista, ético y útil, los conceptos fundamentales en materia de transparencia, acceso a la información, rendición de cuentas y responsabilidad.</p> <p>2. Analiza y comprende el derecho de acceso a la información pública y el derecho a la protección de datos personales en su dimensión de derechos humanos.</p> <p>3. Identifica la transparencia y el acceso a la información pública como herramientas efectivas de participación ciudadana y, por ende, como mecanismos de rendición de cuentas.</p> <p>4. Conoce y comprende las obligaciones de transparencia generales y locales, el procedimiento de acceso a la información, así como las obligaciones de protección de datos personales en posesión de sujetos obligados, identificando las responsabilidades administrativas, penales y políticas de su incumplimiento.</p> <p>5. Comprende los mecanismos de protección del derecho de acceso a la información pública y el derecho a la protección de datos personales, identificando las competencias de los órganos garantes.</p>		
REQUISITOS DEL CURSO	Estudiante de licenciatura con acceso a internet		
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	11/08/2025		
FECHA DE INICIO CURSO	11/08/2025		
FECHA DE TERMINACIÓN	05/12/2025		
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/logistica-urbana/		

