

**EDITAL Nº 03/2024**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

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

A Coordenação do curso de engenharia civil 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 civil da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – Uniarp, Brasil em conjunto com a Organização Universitária Interamericana (OIU) 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 civil 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 civil 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](mailto: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 **30 de agosto de 2024**.



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](mailto:internacionalizacao@uniarp.edu.br)>.

Publique-se e cumpra-se.

Caçador, 05 de agosto de 2024.

**Prof.<sup>a</sup> Carolina Fruet de Lima**

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



## DISCIPLINAS DISPONÍVEIS PARA MATRÍCULA

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA			
<b>UNIVERSIDAD</b>	UNIVERSIDAD DE LAS AMERICAS		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingeniería Civil Industrial		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería Civil Industrial		
<b>HORAS CURSO</b>	81 hrs	<b>IDIOMA</b>	Español
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	<p>La asignatura INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA pertenece al ámbito disciplinario, tiene por meta formativa que los estudiantes adquieran aprendizajes relacionados con los elementos principales que se deben considerar en el proceso de investigación, desarrollo e innovación (I + D+ i) en la industria. A su vez, que puedan reconocer la relevancia e impacto de este proceso de I + D + i en el desarrollo y adaptabilidad organizacional para con su entorno, capaz de generar soluciones que mejoran la calidad de vida de las personas y/o un ecosistema más sostenible.</p> <p>Conceptualmente, el estudiante analizará el ciclo completo del proceso I + D+ i, identificando sus respectivas etapas y actividades centrales, comprendiendo sus limitaciones e impactos, permitiéndolo así ampliar su capacidad de razonamiento, juicios y procedimientos para generar soluciones a problemas complejos.</p>		
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	No aplica		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	30/09/2024		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	21/10/2024		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	21/12/2024		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/innovacion-en-la-industria/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/innovacion-en-la-industria/</a>		



<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> LOGÍSTICA URBANA			
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Técnica Particular de Loja		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Logística y Transporte		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Logística y Transporte		
<b>HORAS CURSO</b>	96 hrs	<b>IDIOMA</b>	Español
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	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.		
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	No aplica		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	26/08/2024		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	07/10/2024		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	28/02/2025		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/logistica-urbana/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/logistica-urbana/</a>		

