

**EDITAL Nº 01/2026**  
**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 no anexo 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>**.

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 **10 de maio de 2026**.

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 As disciplinas cursadas por meio deste edital poderão ter sua carga horária validada como horas complementares, mediante apresentação do certificado emitido pela universidade em que foram realizadas.

3.4 Caso a disciplina cursada por meio deste edital possua conteúdo compatível com alguma disciplina da matriz curricular do curso de Engenharia Civil da Uniarp, poderá ser solicitada sua validação como disciplina obrigatória ou eletiva, desde que o certificado apresentado contenha, obrigatoriamente, as seguintes informações: carga horária total, nota obtida e frequência. A solicitação será analisada pela Coordenação do Curso, conforme os critérios estabelecidos pelo Colegiado e normas institucionais de aproveitamento de estudos.

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, 16 de abril de 2026.

**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> INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA			
<b>UNIVERSIDAD</b>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Agronomía y estudios de la tierra, Biología, Farmacia, Otra Ciencia Biológica		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Licenciatura en Biotecnología/Licenciatura en Tecnología de los alimentos/Licenciatura en Gestión ambiental		
<b>HORAS CURSO</b>	64 h	<b>IDIOMA</b>	Español
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	Programa sintético: Separaciones de sistemas materiales. Átomos, tabla periódica, compuestos iónicos, metálicos y moleculares. Cantidades en Química. Soluciones. Concepto de pH.		
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	Disponibilidad de computadora y conexión a internet. Ser estudiante de las carreras de Biotecnología, Biología, Bioquímica, Farmacia y/o afines.		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	10/07/2026		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	10/08/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	28/11/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/introduccion-a-la-quimica/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/introduccion-a-la-quimica/</a>		

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> DIBUJO PARA INGENIERIA			
<b>UNIVERSIDAD</b>	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Todas las Ingenierias		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Todas las Ingenierias		
<b>HORAS CURSO</b>	3 hrs	<b>IDIOMA</b>	Español
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	Es un curso de naturaleza práctica. Se desarrollan los siguientes ejes temáticos: Introducción al dibujo de		



	ingeniería, construcciones geométricas, figuras elementales y perspectivas, punto, recta, plano y vistas auxiliares, intersecciones y desarrollos.
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	Ninguno
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>22/06/2026</b>
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	10/08/2026
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	16/12/2026
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/dibujo-para-ingenieria/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/dibujo-para-ingenieria/</a>

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> PROCESOS PARA INGENIERIA			
<b>UNIVERSIDAD</b>	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingeniería Civil, Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingenierías, Otra Ingeniería		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Carreras de Ingeniería		
<b>HORAS CURSO</b>	2 hrs	<b>IDIOMA</b>	Español
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	El curso es de naturaleza teórica con un componente práctico que tiene el propósito de proporcionar una visión global de los enfoques, métodos y herramientas básicos relacionados con el mejoramiento de procesos de las organizaciones de bienes y servicios. Para ello el curso está organizado en 4 unidades, en las cuales se trabajarán temas como: panorama general de los sistemas y visión global de los procesos, diseño de procesos, herramientas de recopilación y análisis de procesos, modelos de negocio y sistemas de calidad.		
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	Ninguno		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	<b>22/06/2026</b>		



<b>PARA LA APLICACIÓN</b>	
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	10/08/2026
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	16/12/2026
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/procesos-para-ingenieria/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/procesos-para-ingenieria/</a>

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> CONSTRUCCIONES ESPECIALES			
<b>UNIVERSIDAD</b>	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingeniería Civil		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería Civil		
<b>CRÉDITOS</b>	3	<b>IDIOMA</b>	Español
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	El curso es de naturaleza teórica. Brinda al estudiante conceptos generales de las construcciones especiales y trabajos de movimiento de tierras asociados a obras especiales. Enfatiza en las excavaciones profundas, cortes, rellenos y casos especiales de excavaciones, puentes y túneles, además de las construcciones prefabricadas de concreto y construcciones ecoamigables.		
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	N/A		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>22/06/2026</b>		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	10/08/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	16/12/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/construcciones-especiales/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/construcciones-especiales/</a>		

