

EDITAL Nº 01/2025

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>.

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 **25 de abril 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 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>.

Publique-se e cumpra-se.

Caçador, 08 de abril de 2025.

Prof.^a Carolina Fruet de Lima

Coordenadora do Curso de Engenharia Civil da
Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP



DISCIPLINAS DISPONÍVEIS PARA MATRÍCULA

NOMBRE DEL CURSO: CONSTRUCCIÓN EN MADERA Y GUADUA		
UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS, SECCIONAL BOGOTÁ	
CAMPO DISCIPLINARIO	Construcción en Arquitectura e Ingeniería	
PROGRAMA ACADÉMICO	Construcción en Arquitectura e Ingeniería	
CRÉDITOS	2	IDIOMA Español
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	https://forms.office.com/r/qpdf9LHtru	
REQUISITOS DEL CURSO	<p>Carta de nominación por parte de la Universidad de origen (Donde presenten al alumno activo)</p> <p>Documento de identidad – Estudiante virtual</p> <p>Historia académica – Sábana de notas Universidad de origen</p> <p>El estudiante debe haber cursado mínimo el 30%de su carrera/programa/licenciatura en la Universidad de origen</p> <p>Ser mayor de edad (en la legislación colombiana, la mayoría de edad se cumple a los 18 años)</p> <p>Certificado de suficiencia del idioma español B1(para estudiantes de países no hispano hablantes)</p> <p>Propuesta Académica – Plan Académico (Enviar a asesoria.globaldri@usta.edu.co)</p>	
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	30/04/2025	
FECHA DE INICIO CURSO	05/08/2025	
FECHA DE TERMINACIÓN	06/12/2025	
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/construccion-en-madera-y-guadua/	



NOMBRE DEL CURSO: DIBUJO PARA INGENIERIA			
UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ		
CAMPO DISCIPLINARIO	Todas las Ingenierias		
PROGRAMA ACADÉMICO	Todas las Ingenierias		
HORAS CURSO	3 hrs	IDIOMA	Español
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	Es un curso de naturaleza teórico – práctico, aplica los conceptos de normalización para la representación, interpretación y lectura de planos de ingeniería, mediante el dibujo instrumental y el uso de un software especializado.		
REQUISITOS DEL CURSO	Ninguno		
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	14/06/2025		
FECHA DE INICIO CURSO	18/08/2025		
FECHA DE TERMINACIÓN	20/12/2025		
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/dibujo-para-ingenieria/		



NOMBRE DEL CURSO: PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS			
UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS, SECCIONAL BOGOTÁ		
CAMPO DISCIPLINARIO	Construcción en Arquitectura e Ingeniería		
PROGRAMA ACADÉMICO	Construcción en Arquitectura e Ingeniería		
CRÉDITOS	2	IDIOMA	Español
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	https://forms.office.com/r/qpdf9LHtru		
REQUISITOS DEL CURSO	<p>Carta de nominación por parte de la Universidad de origen (Donde presenten al alumno activo)</p> <p>Documento de identidad – Estudiante virtual</p> <p>Historia académica – Sábana de notas Universidad de origen</p> <p>El estudiante debe haber cursado mínimo el 30%de su carrera/programa/licenciatura en la Universidad de origen</p> <p>Ser mayor de edad (en la legislación colombiana, la mayoría de edad se cumple a los 18 años)</p> <p>Certificado de suficiencia del idioma español B1(para estudiantes de países no hispano hablantes)</p> <p>Propuesta Académica – Plan Académico (Enviar a: asesoria.globaldri@usta.edu.co)</p>		
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	30/04/2025		
FECHA DE INICIO CURSO	05/08/2025		
FECHA DE TERMINACIÓN	06/12/2025		
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/presupuestos-y-programacion-de-obras/		



NOMBRE DEL CURSO: MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN		
UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS, SECCIONAL BOGOTÁ	
CAMPO DISCIPLINARIO	Construcción en Arquitectura e Ingeniería	
PROGRAMA ACADÉMICO	Construcción en Arquitectura e Ingeniería	
CRÉDITOS	3	IDIOMA Español
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	https://forms.office.com/r/qpdf9LHtru	
REQUISITOS DEL CURSO	<p>Carta de nominación por parte de la Universidad de origen (Donde presenten al alumno activo)</p> <p>Documento de identidad – Estudiante virtual</p> <p>Historia académica – Sábana de notas Universidad de origen</p> <p>El estudiante debe haber cursado mínimo el 30%de su carrera/programa/licenciatura en la Universidad de origen</p> <p>Ser mayor de edad (en la legislación colombiana, la mayoría de edad se cumple a los 18 años)</p> <p>Certificado de suficiencia del idioma español B1(para estudiantes de países no hispano hablantes)</p> <p>Propuesta Académica – Plan Académico (Enviar a: asesoria.globaldri@usta.edu.co)</p>	
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	30/04/2025	
FECHA DE INICIO CURSO	05/08/2025	
FECHA DE TERMINACIÓN	06/12/2025	
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/materiales-de-construccion-3/	



NOMBRE DEL CURSO: INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCION		
UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS, SECCIONAL BOGOTÁ	
CAMPO DISCIPLINARIO	Construcción en Arquitectura e Ingeniería	
PROGRAMA ACADÉMICO	Construcción en Arquitectura e Ingeniería	
CRÉDITOS	2	IDIOMA Español
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	https://forms.office.com/r/qpdf9LHtru	
REQUISITOS DEL CURSO	<p>Carta de nominación por parte de la Universidad de origen (Donde presenten al alumno activo)</p> <p>Documento de identidad – Estudiante virtual</p> <p>Historia académica – Sábana de notas Universidad de origen</p> <p>El estudiante debe haber cursado mínimo el 30%de su carrera/programa/licenciatura en la Universidad de origen</p> <p>Ser mayor de edad (en la legislación colombiana, la mayoría de edad se cumple a los 18 años)</p> <p>Certificado de suficiencia del idioma español B1(para estudiantes de países no hispano hablantes)</p> <p>Propuesta Académica – Plan Académico (Enviar a: asesoria.globaldri@usta.edu.co)</p>	
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	30/04/2025	
FECHA DE INICIO CURSO	05/08/2025	
FECHA DE TERMINACIÓN	06/12/2025	
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/introduccion-a-la-construccion-2/	



NOMBRE DEL CURSO: CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES		
UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS, SECCIONAL BOGOTÁ	
CAMPO DISCIPLINARIO	Construcción en Arquitectura e Ingeniería	
PROGRAMA ACADÉMICO	Construcción en Arquitectura e Ingeniería	
CRÉDITOS	3	IDIOMA Español
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	https://forms.office.com/r/qpdf9LHtru	
REQUISITOS DEL CURSO	<p>Carta de nominación por parte de la Universidad de origen (Donde presenten al alumno activo)</p> <p>Documento de identidad – Estudiante virtual</p> <p>Historia académica – Sábana de notas Universidad de origen</p> <p>El estudiante debe haber cursado mínimo el 30%de su carrera/programa/licenciatura en la Universidad de origen</p> <p>Ser mayor de edad (en la legislación colombiana, la mayoría de edad se cumple a los 18 años)</p> <p>Certificado de suficiencia del idioma español B1(para estudiantes de países no hispano hablantes)</p> <p>Propuesta Académica – Plan Académico (Enviar a: asesoria.globaldri@usta.edu.co)</p>	
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	30/04/2025	
FECHA DE INICIO CURSO	05/08/2025	
FECHA DE TERMINACIÓN	06/12/2025	
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/construccion-de-instalaciones/	



NOMBRE DEL CURSO: INFORMÁTICA		
UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y AMBIENTALES	
CAMPO DISCIPLINARIO	Todos los pregrados - formación transversal	
PROGRAMA ACADÉMICO	Todos los pregrados - formación transversal	
CRÉDITOS	2	IDIOMA Español
DESCRIPCIÓN DEL CURSO	El curso proporciona al futuro profesional, elementos teóricos y prácticos fundamentales en el uso de las TIC como herramienta de apoyo en los procesos de aprendizaje, que le permitan responder a las exigencias del mundo actual, ya que las TIC forman parte hoy día de las estructuras sociales, económicas, políticas y culturales	
REQUISITOS DEL CURSO	Ninguno	
FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN	25/04/2025	
FECHA DE INICIO CURSO	30/06/2025	
FECHA DE TERMINACIÓN	05/12/2025	
LINK	https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/informatica-6/	

