

## EDITAL Nº 01/2026 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 (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 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](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 **15 de abril 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 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, 11 de março de 2026.

**Prof.<sup>a</sup> Letícia Andrighetti**

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



## DISCIPLINAS DISPONÍVEIS PARA MATRÍCULA

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Tópicos de Calidad		
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Autónoma de Baja California	
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías, Ingenierías	
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingenierías	
<b>CRÉDITOS</b>	<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	Tópicos de Qualidade	
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>01/05/2026</b>	
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	11/08/2026	
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	27/11/2026	
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/topicos-de-calidad/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/topicos-de-calidad/</a>	
<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Taller de mercadotecnia y servicio al cliente		
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad de Manizales	
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías	
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería Logística	
<b>HORAS CURSO</b>	96 hrs	<b>IDIOMA</b> Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	Identificar los conceptos básicos relacionados con la disciplina del mercadeo, el servicio al cliente y su relación con la logística <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relacionar los elementos que determinan un proceso de mercadeo y servicio al cliente, y su estrecha relación con la logística</li> <li>• Observar el contexto, como insumos fundamentales en la definición las actividades en toda la cadena de abastecimiento desde la logística hacia el mercado.</li> </ul>	
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>15/03/2026</b>	
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	16/03/2026	
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	05/04/2026	
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/taller-de-mercadotecnia-y-servicio-al-cliente/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/taller-de-mercadotecnia-y-servicio-al-cliente/</a>	



<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Gestión de riesgo			
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería civil y ambiental		
<b>HORAS CURSO</b>	8 hrs	<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	<a href="https://www.uacj.mx/oferta/IIT_LIA.html">https://www.uacj.mx/oferta/IIT_LIA.html</a>		
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	Meteorología y Legislación ambiental.		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	15/05/2026		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	03/08/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	20/11/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/ingles-para-negocios-2/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/ingles-para-negocios-2/</a>		

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Sistemas de Gestión			
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Autónoma de Baja California		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías, Ingenierías		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería		
<b>HORAS CURSO</b>		<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>			
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	Llenar el siguiente formulario: <a href="https://forms.gle/cAj6Lb3iWnFPPVq5">https://forms.gle/cAj6Lb3iWnFPPVq5</a>		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	01/05/2026		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	11/08/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	27/11/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/sistemas-de-gestion/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/sistemas-de-gestion/</a>		

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Lean Six Sigma	
<b>UNIVERSIDAD</b>	Fundación Universidad de América
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Especialización en Gerencia de la Calidad



<b>HORAS CURSO</b>	80	<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>			
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	N/A		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>30/05/2026</b>		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	20/07/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	15/08/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/lean-six-sigma-2/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/lean-six-sigma-2/</a>		

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Gestión de la cadena de suministros			
<b>UNIVERSIDAD</b>	Fundación Universidad de América		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingeniería Industrial, Ingenierías		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Maestría en Gerencia de la Calidad y la productividad		
<b>HORAS CURSO</b>		<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>			
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	N/A		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>31/03/2026</b>		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	08/06/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	12/07/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/gestion-de-la-cadena-de-suministros/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/gestion-de-la-cadena-de-suministros/</a>		

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Energías alternativas y renovables			
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería civil y ambiental		
<b>HORAS CURSO</b>	64	<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	<a href="http://www3.uacj.mx/IIT/DICA/Cartas%20Descriptivas/ICA-9819-00%20Energ%C3%ADas%20Alternas%20y%20Renovables.pdf">http://www3.uacj.mx/IIT/DICA/Cartas%20Descriptivas/ICA-9819-00%20Energ%C3%ADas%20Alternas%20y%20Renovables.pdf</a>		
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	Gestión ambiental y Toxicología Ambiental		



<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>15/05/2026</b>		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	03/08/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	20/11/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/energias-alternativas-y-renovables/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/energias-alternativas-y-renovables/</a>		
<b>NOMBRE DEL CURSO:</b>	Desarrollo sostenible		
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad de Manizales		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería en sistemas /Ingeniería Logística /Ingeniería Industrial		
<b>HORAS CURSO</b>	96	<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar los fundamentos y condiciones del desarrollo sostenible medido en valoración del patrimonio, uso eficiente de los recursos y producción ecológica, a la par con la interpretación del acontecer económico en forma global, nacional y local.</li> <li>• Identificar los conceptos relativos al desarrollo sostenible, innovación, producción, precios y crecimiento económico que en forma agregada constituyen las variables que son objeto fundamental de los estudios desde la economía a la sostenibilidad.</li> <li>• Interpretar los problemas asociados al desarrollo sostenible en formas de consumo sostenible, desarrollo territorial, la bioeconomía, la biología y la gestión ambiental en la conformación de cadenas productivas en el país.</li> </ul>		
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	N/A		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>05/04/2026</b>		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	06/04/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	26/04/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/desarrollo-sostenible-7/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/desarrollo-sostenible-7/</a>		



<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Diseño de Elementos de Máquinas			
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Autónoma de Baja California		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería		
<b>HORAS CURSO</b>		<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>			
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	El estudiante debe de ser postulado por su institución de origen.		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>01/05/2026</b>		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	11/08/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	27/11/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/disenio-de-elementos-de-maquinas/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/disenio-de-elementos-de-maquinas/</a>		

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Ingeniería de Costos			
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Autónoma de Baja California		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías, Ingenierías		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingenierías		
<b>HORAS CURSO</b>		<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>			
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	El estudiante debe de ser postulado por su institución de origen.		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>01/05/2026</b>		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	11/08/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	27/11/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/ingenieria-de-costos/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/ingenieria-de-costos/</a>		

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Psicología Industrial	
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Autónoma de Baja California
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías, Ingenierías
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingenierías





<b>HORAS CURSO</b>		<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>			
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	El estudiante debe de ser postulado por su institución de origen.		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>01/05/2026</b>		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	11/08/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	27/11/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/psicologia-industrial/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/psicologia-industrial/</a>		

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Gestión ambiental			
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería civil y ambiental		
<b>HORAS CURSO</b>	64	<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>	<a href="https://www.uacj.mx/oferta/IIT_LIA.html">https://www.uacj.mx/oferta/IIT_LIA.html</a>		
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	Legislación ambiental y Economía ecológica.		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>15/05/2026</b>		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	03/08/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	20/11/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/gestion-ambiental-3/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/gestion-ambiental-3/</a>		

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Seminario de Bioingeniería			
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Autónoma de Baja California		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería		
<b>HORAS CURSO</b>		<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>			
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	El estudiante debe de ser postulado por su institución de origen.		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>01/05/2026</b>		



<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	11/08/2026
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	27/11/2026
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/seminario-de-bioingenieria/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/seminario-de-bioingenieria/</a>

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b> Evaluación de Proyectos Sustentables			
<b>UNIVERSIDAD</b>	Universidad Autónoma de Baja California		
<b>CAMPO DISCIPLINARIO</b>	Ingenierías, Ingenierías		
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	Ingeniería		
<b>HORAS CURSO</b>		<b>IDIOMA</b>	Español/Spanish
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO</b>			
<b>REQUISITOS DEL CURSO</b>	El estudiante debe de ser postulado por su institución de origen.		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>01/05/2026</b>		
<b>FECHA DE INICIO CURSO</b>	11/08/2026		
<b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>	27/11/2026		
<b>LINK</b>	<a href="https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/evaluacion-de-proyectos-sustentables/">https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/evaluacion-de-proyectos-sustentables/</a>		

