

EDITAL n.º 01/2023
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Dispõe da divulgação da abertura de inscrições para internacionalização acadêmica através do programa Espaço de Mobilidade Virtual no Ensino Superior (eMOVIES) para estudantes do curso de Engenharia Mecânica da UNIARP

A Coordenação do curso de Engenharia Mecânica da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe - UNIARP, no uso de suas atribuições institucionais, divulga o Edital relativo as inscrições para internacionalização dos acadêmicos de Engenharia Mecânica da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – Brasil em conjunto com as instituições cadastradas no programa citado. Na oferta de disciplinas na modalidade síncrona e dá outras providências.

1. DA NATUREZA DO PROGRAMA DE INTERNACIONALIZAÇÃO

1.1 O programa de internacionalização para o curso de Engenharia Mecânica 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 aos acadêmicos regularmente matriculados no curso de Engenharia Mecânica da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP, a partir 2º ano da graduação, ou seja, do terceiro período em diante;

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 matéria disponível e o nome do curso ou disciplina e Programa acadêmico (abaixo mencionados). 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 26 de maio de 2023.



2.2.4 As instituições parceiras fazem um processo seletivo interno, então apenas o nosso processo de enviar as candidaturas não garante aos nossos estudantes que vão poder fazer a disciplina. 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@uniar.edu.br.

3.4 As datas mencionadas no quadro, são datas de início e término, observar o período de inscrição e número de vagas.

Publique-se e cumpra-se.

Caçador, 11 de maio de 2023.

Marcio Takahashi Kawamura, Me.

Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP



Nombre del curso o asignatura	Programa académico	Horas totales	Descripción / objetivos del curso o asignatura	Requisitos y/o conocimientos previos necesarios	Idioma	Fecha de inicio	Fecha de terminación
ERGONOMÍA Não especificado se é virtual	Ingeniería industrial	144	Diseñar y evaluar sistemas de trabajo, a nivel de puestos, herramientas y medios de trabajo, optimizándolos, para lograr una mayor eficiencia de los mismos y una mejor calidad de la vida laboral tanto en organizaciones productivas, como de servicios. LINK: https://emovies.oi-iohe.org/nuestros-cursos/ergonomia-2/	No aplica	Español	24/07/2023	21/11/2023
Robótica 100% virtual	Ingeniería electrónica	144 h	Link: https://emovies.oi-iohe.org/nuestros-cursos/robotica-5/	No aplica	Español	17/08/2023	20/12/2023
Fuentes de Energías Alternativas 100% virtual	Ingeniería Ambiental	96 h	LINK: https://emovies.oi-iohe.org/nuestros-cursos/fuentes-de-energias-alternativas/	No aplica	Español	17/08/2023	20/12/2023

<p>Generación de Ideas de Negocios</p>	<p>Tecnología en Gestión Comercial y de Negocios</p>	<p>144 h</p>	<p>El Curso Generación de Ideas de Negocio parte del núcleo problémico “Innovación y competitividad para la sustentabilidad social” la temática a abordar busca proveer al estudiante con los elementos teóricos, metodológicos, técnicos y prácticos, para la validación de ideas de negocio a través de técnicas y actividades actuales y efectivas, teniendo en cuenta su entorno personal, local o regional, para convertir dichas ideas en proyectos aplicables de emprendimiento. El curso es de formación electiva-metodológico, ya que combina tanto la teoría como la práctica. Está conformado por tres (3) créditos académicos los cuales se desarrollarán 100% virtual en un lapso de dieciséis (16) semanas Link: https://emovies.oui- iohe.org/nuestros- cursos/generacion-de-ideas- de-negocios/</p>	<p>No aplica</p>	<p>Español</p>	<p>17/08/2023</p>	<p>20/12/2023</p>
--	--	--------------	---	------------------	----------------	-------------------	-------------------

<p>Termodinámica II 100% virtual</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería Electromecánica</p>		<p>Esta asignatura pertenece a la Lic. en Ingeniería Electromecánica. Puede consultar el plan de estudios en el sitio: https://fie.utp.ac.pa/licenciatura-en-ingenieria-electromecanica</p> <p>Para ver más información sobre la convocatoria y la UTP diríjase a la dirección: https://utp.ac.pa/movilidad-internacional-del-exterior-hacia-la-utp-estudiantes</p>	<p>Contar con buen acceso a Internet</p> <p>Las clases se manejarán a través de nuestra plataforma de Campus Virtual UTP – Moodle y el docente es quien dará las instrucciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudiantes deben contemplar diferencias horarias. • Cumplir con las normas establecidas por el docente en cuanto sistema de calificación, etc. <p>Cumplir con los horarios y respetar el calendario académico de la UTP: https://utp.ac.pa/sites/default/files/documentos/2021/pdf/utp-calendario-academico-2022-2023.pdf</p>	<p>Español</p>	<p>15/08/2023</p>	<p>16/12/2023</p>
<p>Diseño mecánico 100% virtual</p>	<p>Licenciatura en Ingeniería Industrial</p>	<p>3 semanales 1 de laboratorio</p>	<p>Asignatura pertenece al plan de estudio de la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial (FII): http://www.fii.utp.ac.pa/sites/fii.utp.ac.pa/files/documentos/201</p>	<p>Contar con buen acceso a Internet</p> <p>Las clases se manejarán a través de nuestra plataforma de Campus Virtual UTP –</p>	<p>Español</p>	<p>15/08/2023</p>	<p>16/12/2023</p>

			<p>8/pdf/utp-industrial-ingenieria-industrial-2016.pdf</p> <p>Para ver más información sobre la oferta académica diríjase a esta dirección: http://www.fii.utp.ac.pa/licenciatura-en-ingenieria-industrial</p> <p>Link: https://emovies.oui- iohe.org/nuestros-cursos/3051- diseno-mecanico-2/</p>	<p>Moodle y el docente es quien dará las instrucciones.</p> <p>Estudiantes deben contemplar diferencias horarias.</p> <p>Cumplir con las normas establecidas por el docente en cuanto sistema de calificación, etc.</p> <p>Cumplir con los horarios y respetar el calendario académico de la UTP:</p> <p>https://utp.ac.pa/calendario-academico</p>			
Ciencias de los materiales II	Lic, en Ing. de Energía y Ambiente, Aeronáutica y Mecánica		<p>La asignatura pertenece a la Lic. en Ing. de Energía y Ambiente; Lic. en Ing. Aeronáutica; e Lic. en Ing. Mecánica de la Facultad de Ingeniería Mecánica. Puede consultar en el sitio: Pregrado Facultad de Ingeniería Mecánica (utp.ac.pa)</p> <p>Para ver más información sobre la convocatoria dirigirse a la dirección: https://utp.ac.pa/movilidad-internacional-del-externo-hacia-la-utp-estudiantes</p>	<p>Contar con buen acceso a Internet</p> <p>Las clases se manejarán a través de nuestra plataforma de Campus Virtual UTP – Moodle y el docente es quien dará las instrucciones.</p> <p>Estudiantes deben contemplar diferencias horarias.</p> <p>Cumplir con las normas establecidas por el docente</p>	Español	15/08/2023	16/12/2023

			<p>Link: https://emovies.oui-iohe.org/nuestros-cursos/7900-ciencias-de-los-materiales-ii/</p>	<p>en cuanto sistema de calificación, etc.</p> <p>Cumplir con los horarios y respetar el calendario académico de la UTP: https://utp.ac.pa/calendario-academico</p>			
RESISTENCIA DE MATERIALES	Ingeniería Industrial	32 h	<p>Duración: 8 semanas académicas de 4 horas por semana</p> <p>La modalidad A distancia se lleva 100% virtual – Autogestión y se divide en 2 bloques y la matrícula del curso se abrirá al cubrirse el mínimo de vacantes</p> <p>Bloque A: Inicia 21 de agosto – 16 de octubre</p> <p>Bloque B: Inicia 17 de octubre – 21 de diciembre</p> <p>Para mayor información escribir al correo:</p>	No aplica	Español	21/08/2023	17/12/2023

			vinculacion.internacional@continental.edu.pe https://emovies.oui-oihe.org/nuestros-cursos/resistencia-de-materiales-2/				
--	--	--	---	--	--	--	--