

EDITAL CURSO DE FARMÁCIA 001/2023

Dispõe da divulgação da abertura de inscrições para internacionalização acadêmica através do programa e-MOVIES para estudantes de Farmácia.

A coordenação do curso de Farmácia, no uso das suas atribuições, divulga o Edital relativo as inscrições para internacionalização dos acadêmicos de Farmácia da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – Brasil através do convênio com programa eMovies 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 Farmácia 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, os acadêmicos regularmente matriculados no curso de Farmácia 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, para o endereço eletrônico farmacia@uniarp.edu.br até o dia 15 de maio;

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 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 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 <farmacia@uniarp.edu.br>.

Publique-se e cumpra-se.

Caçador, 08 de maio de 2023.



Talita Regina Granemann Nunes, Msc.

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



Universidad / país	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
Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales / Colombia	INGLÉS I	Todos los pregrados - formación transversal	48 h	<p>Los cursos son en modalidad virtual, el estudiante tiene acceso a las dos plataformas Speexx y Moodle.</p> <p>Cuenta con las orientaciones y acompañamiento permanente de un tutor por nivel, quien establece un horario de tutorías por semana a través de Teams y recibirá toda la información a través del correo institucional.</p> <p>La dedicación debe ser entre 1 y 2 horas diarias de manera individual y autónoma en el curso cada semana, el estudiante deberá cursar todas las unidades (24) de Speexx, las actividades de</p>	No aplica	Inglés/English	31/07/2023	19/11/2023

				<p>Moodle y presentar la evaluación del nivel. El estudiante realiza sus niveles de inglés en dos plataformas virtuales, Moodle y Speexx. Cada nivel tiene 24 unidades. Cada unidad tiene entre 10 y 15 ejercicios Dentro del licenciamiento el estudiante cuenta con elementos de aprendizaje autónomo; negocios, gramática, pronunciación y vocabulario</p>				
<p>Universidad Autónoma de Tlaxcala / Mexico</p>	<p>Fisiología</p>	<p>Química Clínica</p>	<p>96h</p>	<p>Adquirir los conocimientos básicos y teóricos acerca de la función normal de células y tejidos, mediante el estudio sistémico e integrativo, atendiendo las variaciones de éste en el ámbito de la anatomía general macroscópica y</p>	<p>-Que el estudiante por lo menos haya cursado dos semestres en la universidad de origen</p> <p>-Estudiantes comprometidos en concluir satisfactoriamente el curso de la (s) asignaturas</p>	<p>Español/Spanish</p>	<p>14/08/2023</p>	<p>09/12/2023</p>

				microscópica, así como la fisiología molecular, celular, tisular y orgánica, que le permitan comprender la naturaleza del ser humano, dependiendo de su género y condición fisiológica.				
Universidad Autónoma de Tlaxcala / México	Hematología	Química Clínica	64h	<p>Que adquiera los conocimientos necesarios y suficientes en Hematología que le permitan realizar su labor profesional como una contribución al mejoramiento de la salud.</p> <p>Que sea capaz de resolver problemas de índole hematológica que se le presenten, y desafíos que en el ejercicio de la práctica profesional encontrará, siendo asertivo, como resultado de los</p>	<p>-Que el estudiante por lo menos haya cursado dos semestres en la universidad de origen</p> <p>-Estudiantes comprometidos en concluir satisfactoriamente el curso de la (s) asignaturas</p>	Español/Spanish	14/08/2023	09/12/2023

				conocimientos adquiridos y pueda realizar un trabajo profesional con calidad, centrado en el bienestar común.				
Universidad El Bosque / Colombia	Modelos biológicos	Biología	4h por semana	modelará sistemas biológicos en programas de simulación como herramienta para un análisis de escenarios futuros	Promedio mínimo de 3.5 Tener acceso a internet	Español/Spanish	24/07/2023	08/12/2023