

LINIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Rua XV de Novembro, 1299, - Bairro Centro, Curitiba/PR, CEP 80060-000 Telefone: (41) 3360-5000 - https://ufpr.br/

Edital nº 2/2025 - Políticas Linguísticas de Internacionalização na UFPR

Referente ao Ofício Circular 51/2025-ERI

Processo nº 23075.052244/2025-66

EDITAL № 2/2025 - POLÍTICAS LINGUÍSTICAS DE INTERNACIONALIZAÇÃO NA UFPR

CHAMAMENTO INTERNO PARA DOCENTES INTERESSADOS EM DESENVOLVER DISCIPLINAS NO FORMATO COIL (COLLABORATIVE ONLINE INTERNATIONAL LEARNING) EM PARCERIA COM O INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA - MÉXICO

A Universidade Federal do Paraná (UFPR), por meio do Escritório de Relações Internacionais/Coordenadoria de Políticas Linguísticas (ERI/CPL) e em atendimento ao Ofício 51/2025-ERI, que discorre sobre as parcerias COIL (Collaborative Online International Learning) na UFPR, tornam público o presente edital de chamamento para docentes interessados em formar parceria COIL com o Instituto Tecnológico de Sonora - México.

OBJETIVOS

1.1. Fomentar a internacionalização do currículo da UFPR, incentivando práticas inovadoras de ensino-aprendizagem que promovam a colaboração intercultural e acadêmica online entre a UFPR e o Instituto Tecnológico de Sonora - México.

PÚBLICO-ALVO

2.1. Docentes efetivos da UFPR, vinculados a cursos de graduação, interessados em ofertar disciplinas no formato COIL no período letivo de 2025/2 ou 2026/1, em parceria com o Instituto Tecnológico de Sonora.

3. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

- 3.1. Ser docente efetivo da UFPR;
- 3.2. Estar em exercício no período de realização da disciplina;
- 3.3. Ter disciplina em andamento ou proposta passível de inserção no formato COIL;
- 3.4. Dispor de nível de proficiência em espanhol ou inglês que possibilite a condução das atividades acadêmicas;
- 3.5. Comprometer-se com o planejamento conjunto com o Instituto Tecnológico de Sonora México.

4. ATIVIDADES PREVISTAS

- 4.1. Desenvolvimento de plano de ensino colaborativo entre docente da UFPR e do Instituto Tecnológico de Sonora México;
- 4.2. Planejamento conjunto de atividades, metodologias e avaliações;
- 4.3. Parceria com uma das disciplinas do Instituto Tecnológico de Sonora México, listadas no Anexo I deste edital.

INSCRIÇÕES

5.1. As inscrições deverão ser realizadas no período de 29/08/2025 a 05/09/2025, por meio de resposta ao formulário eletrônico disponível no seguinte endereço ou QRCode: https://forms.office.com/r/bUJ3kWJgPL



PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1. Todos os professores que tiverem interesse em formar as parcerias serão selecionados e, posteriormente, contatados por e-mail para receberem os dados do professor parceiro do Instituto Tecnológico de Sonora - México;

6.2. Caso mais de um professor se interesse pela mesma parceria, entraremos em contato com ambos para averiguar uma possibilidade de parceria múltipla.

7. PRAZO PARA A PARCERIA COIL

7.1. Como este edital de chamamento ocorre no andamento do segundo semestre de 2025 da UFPR, será preciso que ambos os professores adaptem esta parceria para ações mais curtas do que a duração total da disciplina, provavelmente com atividades em colaboração online entre os meses de outubro e novembro.

8. **DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 8.1. As disciplinas selecionadas receberão apoio institucional do ERI/CPL;
- 8.2. A participação neste edital não implica concessão de recursos financeiros e nem de ferramentas tecnológicas para a concretização da parceria;
- 8.3. Os casos omissos serão resolvidos pelo ERI.



Documento assinado eletronicamente por **POLLIANNA MILAN**, **COORDENADOR(A) DA COORDENADORIA DE POLITICAS LINGUISTICAS - GAB/ERI/CPL**, em 29/08/2025, às 17:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida aqui informando o código verificador 8086416 e o código CRC 5A8FDBEC.

ANEXOS AO EDITAL

ANEXO I

TABELA DE DISCIPLINAS COIL

OFERTA COIL - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA 2025								
Departamento	Nombre programa académico	Nombre de la asignatura	Objetivo de la asignatura o componente	Inicio y fin de cursos	Días no laborales	Enlace de consulta del syllabus plan de docente de la asignatura	Nombre del docente	
Departamento de Biotecnología y Ciencias Alimentarias	Ingeniería en Biotecnología	Bioquímica	Analizar las propiedad biológicas, físicas y químicas de la materia prima	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google.com/file/d/1AKluU0 2bJjHoJfoA MZf3I 5dc8 DEhO/view? usp=sharing	Abel Alberto Verdugo Fuentes	
Departamento de Ciencias Administrativas	Licenciatura en Administración	Mezcla de Mercadotecnia, Publicidad y Ventas, Fundamentos de Mercadotecnia, Mercadotecia de Turismo I y II	Gestionar organizaciones del sector turístico a través del diseño de estrategias para la optimización de recursos, enfocados al cumplimiento de objetivos alineados a estándares de competitividad. (Calidad, innovación y eficiencia).	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google.com/open? id=1xRDtiU0hvc1Jl Bmf3yOAPDTOnk6l XyHq	ERIKA VEGA ENCINAS	
Departamento de Ciencias Administrativas	Licenciatura en Administración	Auditoría administrativa y operacional	Administrar un sistema organizacional de manera eficiente y eficaz, para su desarrollo, mediante el proceso de consultoría, el uso de la tecnología y la optimización de recursos.	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google. com/file/d/18J5Zbsv dO6zRdXUHFWaG grHJAOSITb2B/vie w?usp=sharing	JORGE ORTEGA ARRIOLA	

			Administrar un				
			sistema				
			organizacional de manera eficiente y				
			eficaz, para su				
			desarrollo, mediante				
			el proceso de				
			consultoría, el uso de				
			tecnología y la				
			optimización de				
			recursos. • Diseñar				
			proyectos de				
			negocios con base en la				
			metodología de los				
			modelos de negocios				
			que permita el				
			fomento del				
			emprendimiento y el				
			desarrollo económico.				
			Administrar el				
			capital humano, considerando las				
			regulaciones,				
			legales y propias de				
			la estructura de la				
			organización, así				
			como aspectos de				
			comportamiento			https://doog.google	
			organizacional, que permita la mejora del			https://docs.google. com/document/d/1T	
			desempeño individual			BpaPJwOM62S6fIR	
Departamento	Licenciatura en	Cominaria da	y de la organización. •	10/00/05 0	16/00/2025	OaP5gfNk1H_ZkeQ	María
de Ciencias	Administración	Seminario de Investigación	Administrar las	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	8/edit?	Soledad Suárez
Administrativas	Administración	investigacion	funciones de la	12/12/2025	17/11/2025	usp=sharing&ouid=	Campas
			Mercadotecnia			1142363694666098	Campac
			orientadas a la			44454&rtpof=true&s	
			satisfacción de las necesidades			<u>d=true</u>	
			sociales y del				
			mercado por medio				
			de estrategias				
			mercadológicas que				
			contribuyan a la				
			competitividad de una				
			organización. • Administrar las				
			funciones del área				
			de finanzas,				
			orientadas a la				
			generación de valor				
			de una organización,				
			por medio de los				
			estándares nacionales e				
			internacionales que				
			las regulan. •				
			Administrar sistemas				
			productivos -				
			logísticos necesarios				
			para elaborar bienes				
			y servicios basados en normas y				
			estándares de				
			calidad, nacionales e				
			internacionales.				

Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Electromecánic a	Dibujo Asistido por Computadora II	Desarrolla proyectos de sistemas electromecánicos de acuerdo a las normas y estándares vigentes, con una actitud emprendedora y con conciencia social. Integra equipos y sistemas electromecánicos en proyectos de uso de energías limpias, que contribuyan al desarrollo sustentable de la sociedad de acuerdo a las normas y estándares vigentes.	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://docs.google.com/document/d/1B C3g1pHfQmNRluyx ggXrExEw_3eAtRm o/edit? usp=sharing&ouid= 114236369466098 44454&rtpof=true&s d=true	Rafael Alfonso Figueroa Díaz
Departamento de Biotecnología y Ciencias Alimentarias	Ingeniería Química	Fisicoquimica II	Diseñar procesos de transformación de la materia y energía, apoyándose en conocimientos de matemáticas, física, y química integrados en operaciones unitarias y sistemas de reacción que mantengan la rentabilidad y sustentabilidad del proceso, atendiendo la visión y misión de la empresa. Generar estrategias de prevención y solución de problemas que garanticen la sustentabilidad de los procesos de transformación de la materia y energía con el objeto de minimizar los riesgos e impactos en el medio ambiente	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google.com/open? id=1jMNbSmBg5LV bYQJA7Vx5js9PAI SbSvBW	Alma Leticia Nájera Luna
Departamento de Psicología	Licenciatura en Psicología	Psicología de las adicciones	Explicar el comportamiento individual y grupal a través de principios, teorías y modelos psicológicos científicos en los distintos ámbitos de aplicación de la profesión de acuerdo con las normas éticas.	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google.com/open? id=1njBLlvmAqa9W 3wGEkNGMRyJjhu AF3FtP	Diana Mejía Cruz
Departamento de Contaduría y Finanzas	Licenciatura en Contaduría Pública	Project Management	Administrar estrategias financieras, orientadas a la innovación y generación de valor de acuerdo al código de ética profesional para el cumplimiento de los estándares financieros nacionales e internacionales en las organizaciones utilizando las TIC´s	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google.com/file/d/1L_XI1n M2gWjb45- bxZ6SiPya9TJ3fPD 9/view?usp=sharing	Martha Alicia Bringas Montoya

Departamento de Ciencias Administrativas	Maestría en Administración de Tecnología de Información	Seminario de Tecnologías Emergentes	Rediseño curricular	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	En rediseño curricular	Hylda Vianey Armenta Enríquez
Departamento de Contaduría y Finanzas	Licenciatura en Contaduría Pública	Administración financiera largo plazo	Diseñar estrategias financieras para la dualidad inversión-financiación en los mercados nacionales e internacionales para la maximización del valor de la empresa a través de sistemas tecnológicos especializado.	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google. com/open?id=1- tXT7s_YPfhBmQwx ulOYXqgQM7jYzbX s_	Imelda Lorena Vázquez Jiménez
Departamento de Psicología	Licenciatura en Psicología	Psicología clínica	Explicar el comportamiento individual y grupal a través de principios, teorías y modelos psicológicos científicos en los distintos ámbitos de aplicación de la profesión de acuerdo con las normas éticas.	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google.com/file/d/1yHWjxUeB7P4Hi4PMdCvnlYXCJHepp7Gl/view?usp=sharing	Karina Imay Jacobo
Departamento de Ciencias Administrativas	Licenciatura en Administración.	Administración de la capacitación y evaluación del desempeño individual	Administra el capital humano, considerando las regulaciones laborales, legales y propias de la estructura organizacional, así como la optimización de los recursos y gestión del talento, a través del uso de nuevas tecnologías, estrategias innovadoras y formación de grupos multidisciplinarios, enfocados a potenciar la competitividad y el bienestar laboral del equipo de trabajo.	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google.com/open? id=1GW78zGfBvS2 _MgA0VbCqlU8mz edTZE7Z	MARLENE JUDITH PEIMBERT ROMERO
Departamento de Ciencias Administrativas	Licenciado en Administración	Administración de la capacitación y evaluación del desempeño individual	Administra el capital humano, considerando las regulaciones laborales, legales y propias de la estructura organizacional, así como la optimización de los recursos y gestión del talento, a través del uso de nuevas tecnologías, estrategias innovadoras y formación de grupos multidisciplinarios, enfocados a potenciar la competitividad y el bienestar laboral del equipo de trabajo.	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google.com/open? id=1JkFGy6tbbwDs xlM3C_oobGajOQ1 HqLbl	Marisol Sánchez Guerrero

Departamento de Biotecnología y Ciencias Alimentarias	Ingeniería en Biotecnología	Operaciones Unitarias I	Integrar los conocimientos de la ingeniería y del área biológica para el desarrollo de procesos biotecnológicos (agrícolas, acuícolas, ambientales, alimentarios y de la salud) con fines industriales según lineamientos éticos de la profesión y siguiendo protocolos de investigación apropiados	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google.com/open? id=1VZxYp8OmQM GiGx8kxUzo8v_1F TOZZIC4	SARA ROXANA MALDONAD O BUSTAMANT E
Departamento de Ciencias Administrativas	Licenciatura en Administración	Plan de Mercadotecnia	Evaluar de forma ética y con responsabilidad social, las condiciones del entorno cultural, costumbres, técnicas culinarias a nivel regional, nacional e internacional con base en la investigación comunitaria para la difusión de la gastronomía.	18/08/25 a 12/12/2025	16/09/2025 y 17/11/2025	https://drive.google. com/file/d/1hKwZAv NhHLLsdLyshTYV5 lp2X3F_YUUE/view ?usp=sharing	Dra. Dina Ivonne Valdez Pineda