

CONVOCATORIA DE PRÁCTICAS PROFESIONALES Y PREPROFESIONALES 2024 INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (IDIC)

Esta convocatoria está dirigida exclusivamente a alumnos, egresados y/o bachilleres (no titulados) de la Universidad de Lima. Los interesados en postular no deben estar trabajando en otra empresa o institución y deben contar con una disponibilidad de:

PRACTICANTE PROFESIONAL 48 horas semanales de trabajo ([para ver los requisitos clic aquí](#))

PRACTICANTE PREPROFESIONAL 30 horas semanales de trabajo ([para ver los requisitos clic aquí](#))

Si cumples con los requisitos, puedes ponerte en contacto con el profesor investigador responsable del proyecto elegido y enviarle tu CV actualizado con el asunto: **PRÁCTICAS IDIC 2024.**

N°	DOCENTE	PROYECTO	VACANTES	PERIODO	REQUISITOS ESPECÍFICOS
1	Julio Cesar Mateus jmateus@ulima.edu.pe	Estudio experimental sobre el impacto de la educación mediática para mitigar la desinformación en universitarios peruanos PLAZA CUBIERTA	1	11 meses (MAY-DIC) (ENE-MAR)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alumno de la carrera de Economía, Marketing o Administración ✓ Que tenga interés en microeconomía ✓ Que tenga interés en investigación social ✓ Perteneciente al Tercio/Quinto/Décimo superior ✓ Con conocimiento de Stata, R o SPSS ✓ Familiaridad con la investigación científica
			PRACTICANTE		
2	Katerina Galantini kgalanti@ulima.edu.pe	Formación en investigación en pregrado y competencias genéricas en egresados de ingeniería PLAZA CUBIERTA	1	6 meses (MAY- OCT)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alumno de la carrera de Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial o Arquitectura ✓ Perteneciente al tercio superior ✓ Con interés en investigación y en la publicación científica ✓ Disponibilidad inmediata. ✓ Competencias de trabajo en equipo, comunicación y proactividad ✓ Redacción excelente. ✓ Inglés intermedio ✓ Trabajo presencial
			PRACTICANTE		

N°	DOCENTE	PROYECTO	VACANTES	PERIODO	REQUISITOS ESPECÍFICOS
3	Elmer Sánchez esanchez@ulima.edu.pe	Does labor market flexibility boost GDP and macroeconomic stability? (¿La flexibilidad del mercado laboral impulsa el PIB y la estabilidad macroeconómica?) PLAZA CUBIERTA	1	3 meses (MAY-JUL)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alumno de la carrera de Economía ✓ Haber aprobado econometría 2 ✓ Interés en la macroeconomía. ✓ Con conocimiento en Stata/Eviews o R ✓ Inglés intermedio
			PRACTICANTE		
4	Bertha Díaz bdiaz@ulima.edu.pe	Proyectos Externos con Fondos Concursables PLAZA CUBIERTA	1	8 meses (MAY-DIC)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alumno de las carreras de Ingeniería Industrial, Administración ✓ Perteneciente al Tercio superior ✓ Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. ✓ Conocimiento sobre gestión de proyectos ✓ Que tenga interés por la investigación. ✓ Inglés intermedio ✓ Habilidad de redacción y escritura ✓ Habilidad de búsqueda de información por internet ✓ Habilidad en organización y manejo de documentos ✓ Manejo de Office, Power Point, Excel, Word ✓ Manejo de software para gestión de proyectos
			PRACTICANTE		
5	Guillermo Dávila gdavila@ulima.edu.pe	IA generativa y Capacidad de Absorción de Conocimiento: Explorando la relación PLAZA CUBIERTA	1	08 meses (MAY-DIC)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Egresado de las carreras de Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Industrial, Administración, Negocios Internacionales y relacionadas. ✓ Perteneciente al Tercio Superior ✓ Que tenga interés por la investigación. ✓ Conocimientos de búsqueda sistemática de literatura en bases científicas. ✓ Habilidades de redacción científica y orientación al trabajo en equipo ✓ Inglés intermedio ✓ Disponibilidad inmediata. ✓ Portugués intermedio (deseable) ✓ Experiencia en la elaboración de artículos de investigación (deseable)
			PRACTICANTE		

N°	DOCENTE	PROYECTO	VACANTES	PERIODO	REQUISITOS ESPECÍFICOS
6	Laura León lrleon@ulima.edu.pe	Cultura infantil digital en el protometaverso Roblox: la perspectiva infantil y adulta PLAZA CUBIERTA	1	9 meses (ABR-DIC)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Egresado de la carrera de Comunicación o Psicología ✓ Perteneciente al tercio superior. ✓ Interés en investigación de medios digitales. ✓ Conocimiento de formato APA y búsquedas en Scopus. ✓ Habilidad para el trabajo en equipo y proactividad. ✓ El trabajo es presencial y de tiempo completo. ✓ Buena redacción. ✓ Inglés intermedio. ✓ Disponibilidad inmediata.
			PRACTICANTE		
7	Giancarlo Cappello Gcappell@ulima.edu.pe	La crítica cinematográfica y las plataformas de streaming: domesticar el algoritmo para gobernar el contenido PLAZA CUBIERTA	1	5 meses (MAY-SET)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Egresado de la carrera de Comunicación o Psicología, perteneciente al tercio superior. ✓ Interés en investigación de medios digitales. ✓ Conocimiento de formato APA y búsquedas en Scopus. ✓ Habilidad para el trabajo en equipo y proactividad. ✓ El trabajo es presencial y de tiempo completo. ✓ Buena redacción. ✓ Inglés intermedio. ✓ Disponibilidad inmediata.
			PRACTICANTE		
8	Abel Gutarra Espinoza agutarra@ulima.edu.pe	Fabricación de hidrogeles magnéticos de nanocelulosa para liberación controlada de fármacos PLAZA CUBIERTA	1	6 meses (ABR-SET)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estudiante de la Carrera de Ingeniería Industrial ✓ Perteneciente al Tercio Superior ✓ Que tenga interés en el área de nanotecnología ✓ Habilidad para el trabajo y práctico ✓ Manejo de paquetes gráficos y visualización (Origin, Kaleida, SigmaPlot o similares) ✓ Redacción de informes técnicos ✓ Habilidad para trabajo en equipo ✓ Lectura y comprensión de textos científicos en inglés
			PRACTICANTE		

N°	DOCENTE	PROYECTO	VACANTES	PERIODO	REQUISITOS ESPECÍFICOS
9	Melissa Huaman Huilca mshuaman@ulima.edu.pe	Explorando la realidad virtual como herramienta de Comunicación efectiva para la concientización sobre Problemáticas medioambientales: Caso Hypha PLAZA CUBIERTA	1	5 meses (MAY-SET)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estudiante de la carrera de Comunicación ✓ Nivel Académico: Sexto ciclo en adelante ✓ Perteneciente al tercio/quinto/décimo superior de su carrera ✓ Tener interés en arte digital, cine experimental, innovación o tecnología ✓ Tener interés en investigación y publicación científica ✓ Tener familiaridad con la investigación científica ✓ Habilidades de resolución de problemas, comunicación y proactividad ✓ Habilidad de redacción y escritura ✓ Capacidad en organización y manejo de documentos ✓ Inglés intermedio
			PRACTICANTE		
10	Israel Díaz Velazco idadiaz@ulima.edu.pe	Simulación numérica de resistencia al fuego de conexión de acero sometida a elevadas temperaturas	1	6 meses (JUL-DIC)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estudiante de la carrera de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil ✓ Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. ✓ Inglés nivel avanzado (writing, reading) ✓ Tener interés o experiencia en investigación ✓ Tener conocimiento en la elaboración de matrices de análisis bibliográfico ✓ Capacidad de síntesis y redacción. ✓ Tener compromiso y responsabilidad ✓ Los alumnos preseleccionados serán contactados para una evaluación y una entrevista
			PRACTICANTE		