

## Convocatoria de Prácticas Preprofesionales 2023

### Instituto de Investigación Científica (IDIC)

---

Esta convocatoria está dirigida exclusivamente a alumnos de la Universidad de Lima. Los interesados en postular deben cumplir con los siguientes requisitos:

- No ser practicante en ninguna otra institución.
- Tener disponibilidad para practicar 30 horas semanales.
- Estar matriculado en el periodo académico en el que se realiza la práctica.
- Haber culminado el sexto ciclo.
- No estar matriculado en dos cursos por segunda vez ni en un curso por tercera vez.
- No ser ayudante de cátedra.
- No estar matriculado en una segunda especialidad.
- No tener beca administrativa o docente.

Si cumples con estos requisitos puedes ponerte en contacto con el profesor investigador responsable del proyecto elegido y enviarle tu CV actualizado con el asunto: **Prácticas Preprofesionales IDIC 2023.**

N.º	Docente	Proyecto	Vacantes	Periodo	Requisitos específicos
1	<b>JAIME BAILÓN</b> <a href="mailto:Jbailon@ulima.edu.pe">Jbailon@ulima.edu.pe</a>	Análisis de la producción artística digital. Estudio de la inteligencia artificial en los procesos creativos y educativos.  <b>PLAZA CUBIERTA</b>	1	Hasta marzo 2024	Alumnos de la Facultad de Ingeniería o Comunicación. Con conocimientos de programación y estar elaborando una tesis relacionada al campo de las aplicaciones digitales o de la inteligencia artificial. Inglés nivel intermedio.
2	<b>DANIEL PARODI</b> <a href="mailto:Dparodi@ulima.edu.pe">Dparodi@ulima.edu.pe</a>	Incas no, indios tampoco: Reacción colonial ante Túpac Amaru II en manuales escolares del Bicentenario  <b>PLAZA CUBIERTA</b>	2	Hasta marzo 2024	Alumnos de las todas carreras. Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. De preferencia alumnos que pertenezcan al tercio superior de su carrera. Con interés por la historia.
3	<b>DANIEL PARODI</b> <a href="mailto:Dparodi@ulima.edu.pe">Dparodi@ulima.edu.pe</a>	Precursor, antireformista o restaurador del incario: Túpac Amaru II en manuales escolares del Bicentenario  <b>PLAZA CUBIERTA</b>	2	Hasta marzo 2024	Alumnos de las todas carreras. Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. De preferencia alumnos que pertenezcan al tercio superior de su carrera. Con interés por la historia.

4	<b>JOSÉ SALINAS</b> <a href="mailto:Jsalinas@ulima.edu.pe">Jsalinas@ulima.edu.pe</a>	Estudio de la brecha de competencias profesionales BIM en el Perú.	1	8 meses (Desde junio 2023 a enero 2024)	Alumno de la carrera de Ingeniería Civil. Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. Manejo de Office a nivel intermedio (Word, Excel y Power Point). Manejo de Revit a nivel intermedio. Inglés nivel intermedio.
5	<b>SILVIA PONCE</b> <a href="mailto:Sponce@ulima.edu.pe">Sponce@ulima.edu.pe</a>	Evaluación de la capacidad adsorbente del carbón activado obtenido a partir de desechos de langostinos  <b>PLAZA CUBIERTA</b>	1	Hasta marzo 2024	Alumno de la carrera de Ingeniería Industrial. Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. Con Interés en proyectos relacionados al medio ambiente. Con Interés en desarrollar experimentos en el laboratorio. Inglés nivel intermedio.
6	<b>SILVIA PONCE</b> <a href="mailto:Sponce@ulima.edu.pe">Sponce@ulima.edu.pe</a>	Obtención de polímeros de nanocelulosa a partir de los cítricos peruanos: Limón, mandarina y Naranja  <b>PLAZA CUBIERTA</b>	1	Hasta marzo 2024	Alumno de la carrera de Ingeniería Industrial. Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. Con Interés en proyectos relacionados al medio ambiente. Con Interés en desarrollar experimentos en el laboratorio. Inglés nivel intermedio.

7	<b>ELIZABETH ADVINCULA</b> <a href="mailto:Eadvincu@ulima.edu.pe">Eadvincu@ulima.edu.pe</a>	Conocimiento sobre la demostración matemática en profesores en información inicial cuando resuelvan tareas formativas.	1	Hasta marzo 2024	Alumnos de las carreras de Ingeniería, Psicología o Comunicación. Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. Inglés nivel intermedio. Con habilidades para realizar búsqueda y sistematización de información académica usando recursos electrónicos (bases de datos como Scopus, Web of Science, etc). Con interés o experiencia en la investigación. Manejo de Excel a nivel intermedio.
8	<b>HERNÁN CHAPARRO</b> <a href="mailto:Hchaparr@ulima.edu.pe">Hchaparr@ulima.edu.pe</a>	Actitudes populistas y deprivación relativa: variables mediadoras	1	Hasta marzo 2024	Alumnos de las carreras de Comunicación o Psicología. Manejo de Excel a nivel intermedio o avanzado. Buena redacción. Inglés nivel intermedio. Interés en investigación sobre fenómenos sociales y/o políticos.
9	<b>GUILIANA REGIS</b> <a href="mailto:Gregis@ulima.edu.pe">Gregis@ulima.edu.pe</a>	Estereotipos de la migración venezolana en la prensa escrita peruana.	1	3 meses	Alumnos de las carreras de Comunicación, que pertenezcan al décimo o quinto superior. Con estudios en "Comunicación para el desarrollo" y/o "Periodismo". Disponibilidad para practicar en los meses de julio, agosto y setiembre.

10	<b>ISRAEL DÍAZ VELAZCO</b> <a href="mailto:Idiaz@ulima.edu.pe">Idiaz@ulima.edu.pe</a>	Simulación numérica de conexión de acero de placa extendida sometida a flexión y fuerza axial.	1	5 meses	Alumno de la carrera de Ingeniería Civil. Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. Inglés nivel avanzado. Interés o experiencia en investigación. Tener conocimiento en la elaboración de matrices de análisis bibliográfico. Capacidad de síntesis y redacción. Los alumnos preseleccionados serán contactados para una evaluación.
----	--	--	---	---------	---

**ACTUALIZADO AL 17.07.2023**