

## Convocatoria de Prácticas Preprofesionales 2019

### 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 2019.**

N.º	Docente	Proyecto	Periodo	Requisitos específicos
1	<b>MANUEL SANTILLÁN</b> <a href="mailto:masantil@ulima.edu.pe">masantil@ulima.edu.pe</a> <b>MATHIAS MACKELMANN</b> <a href="mailto:mmackelm@ulima.edu.pe">mmackelm@ulima.edu.pe</a>	Populismo en las redes: alcance y aceptación del discurso político populista y extremista entre jóvenes ciudadanos de Lima	12 meses	Alumno de la Carrera de Comunicación. Nivel académico: octavo ciclo en adelante. Programa: Excel, Word, Illustrator, Photoshop. Con conocimientos de internet y redes sociales. Con interés en política. Con experiencia en el uso de bases de datos y APA. Idioma: inglés avanzado.

2	<b>HUGO ALARCÓN</b> <a href="mailto:halarcon@ulima.edu.pe">halarcon@ulima.edu.pe</a>  <b>ALBERTO CORZO</b> <a href="mailto:acorzo@ulima.edu.pe">acorzo@ulima.edu.pe</a>	Síntesis de fotocatalizadores anódicos y su potencial aplicación en la degradación de histamina proveniente de aguas residuales de procesadoras de pescado	12 meses	Alumno de la Carrera de Ing. Industrial. Nivel académico: sexto ciclo culminado en adelante. Programa: Excel intermedio. Idioma: inglés intermedio.
3	<b>CHRISTIAM MENDEZ</b> <a href="mailto:cmendezl@ulima.edu.pe">cmendezl@ulima.edu.pe</a>	Efecto de los stakeholders en el comportamiento de separación de residuos sólidos en el hogar	6 meses a partir de septiembre	Alumno de la Carrera de Administración o Marketing. Nivel académico: sexto ciclo culminado en adelante. Programa: Excel intermedio. Idioma: inglés avanzado.
4	<b>YURI LANDA</b> <a href="mailto:ylanda@ulima.edu.pe">ylanda@ulima.edu.pe</a>	Escalamiento industrial de países ricos en recursos naturales del ASEAN y la Alianza del Pacífico	12 meses	Alumno de la Carrera de Economía. Nivel académico: octavo ciclo culminado en adelante. Programa: Matlab y Stata. Idioma: inglés intermedio.
5	<b>RONALD CÁRDENAS</b> <a href="mailto:rcardenas@ulima.edu.pe">rcardenas@ulima.edu.pe</a>	De la robótica a la robo-ética: cuestiones jurídicas y derechos fundamentales ante los avances de la tecnología	12 meses	Alumno de la Carrera de Derecho. Nivel académico: sexto ciclo culminado en adelante. Idioma: inglés avanzado.
6	<b>BOUDESSEUL JORDANE</b> <a href="mailto:jboudess@ulima.edu.pe">jboudess@ulima.edu.pe</a>	Implicación de la variabilidad cardíaca y de la regulación emocional en la adaptación hedónica	12 meses	Alumno de la Carrera de Psicología o Ing. Industrial o Ing. de Sistemas. Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. Pertenecer al quinto o tercio superior. Con interés en Psicología de la felicidad, bienestar y salud. Programa: Excel intermedio y SPSS o R. Idioma: inglés avanzado (lectura).

7	<b>ALEXANDRE ALMEIDA</b> <a href="mailto:aalmeida@ulima.edu.pe">aalmeida@ulima.edu.pe</a>  <b>ANA LUNA</b> <a href="mailto:aluna@ulima.edu.pe">aluna@ulima.edu.pe</a>	Metodología para usar drones en el levantamiento del relieve de superficies subacuáticas	12 meses	<p>Alumno de la Carrera de Ing. de Sistemas. Nivel académico: sexto ciclo culminado en adelante. Programa: Excel intermedio. Con conocimientos de programación. Con disponibilidad para aprender a manejar vehículos piloteados remotamente. Con interés en trabajos topográficos. Con disponibilidad de viajes. Idioma: inglés avanzado.</p>
8	<b>JORGE MONTALVO</b> <a href="mailto:jmontalv@ulima.edu.pe">jmontalv@ulima.edu.pe</a>  <b>NÉSTOR MARTOS</b> <a href="mailto:nmartos@ulima.edu.pe">nmartos@ulima.edu.pe</a>	Correpalabras: aplicación digital que promueve el interés por la lectura en niños de 2.º y 3.º de primaria	6 meses	<p>Alumno de la Carrera de Comunicación. Nivel académico: octavo ciclo en adelante. Programa: Illustrator, Photoshop, Indesign. Con experiencia en gestión y medición de redes sociales. Idioma: inglés intermedio.</p>
9	<b>KATRINA HEIMARK</b> <a href="mailto:kheimark@ulima.edu.pe">kheimark@ulima.edu.pe</a>	Las comisarías como eje de la interacción con la ciudadanía: eficiencia, conciencia legal y movilización legal	12 meses	<p>Alumno de la Carrera de Derecho o Comunicación. Nivel académico: séptimo ciclo culminado en adelante. Pertenecer al décimo superior. Con conocimientos de metodologías en investigación cualitativa. Idioma: inglés intermedio (lectura).</p>
10	<b>JUAN CARLOS MORALES</b> <a href="mailto:jcmorale@ulima.edu.pe">jcmorale@ulima.edu.pe</a>	Estudio de materiales carbonosos modificados con arcillas tipo bentonita para su aplicación en la desalinización de agua de mar mediante la técnica de desionización capacitiva (CDI).	12 meses	<p>Alumno de la Carrera de Ing. Industrial. Nivel académico: séptimo ciclo en adelante. Requisito: Haber llevado el curso Tecnología Industrial. Con interés en practicar en el laboratorio. Programa: Excel intermedio. Idioma: inglés avanzado (hablado y escrito).</p>

11	<b>LUZ MONGE</b> <a href="mailto:lmonge@ulima.edu.pe">lmonge@ulima.edu.pe</a>	Ley aplicable a los contratos internacionales en el siglo XXI (hard law o soft law).	12 meses	Alumno de la Carrera de Derecho. Nivel académico: décimo primer ciclo. Indispensable haber aprobado satisfactoriamente el curso de Derecho Internacional Privado. Programa: Word y Excel intermedio. Idioma: inglés avanzado.
12	<b>FRANCISCO LEÓN</b> <a href="mailto:fleon@ulima.edu.pe">fleon@ulima.edu.pe</a> <b>JOSÉ LUIS REYES</b> <a href="mailto:ljreyes@ulima.edu.pe">ljreyes@ulima.edu.pe</a>	Técnicas de SIG y teledetección para evaluar la vulnerabilidad y el riesgo sísmico en zonas urbanas	12 meses	Alumno de la Carrera de Ing. Industrial o Ing. Civil o Ing. de Sistemas o Arquitectura. Nivel académico: sexto ciclo en adelante. Programa: Excel, Illustrator, Autocad, ArcGIS o QGIS. Idioma: inglés intermedio, italiano (opcional).
13	<b>JOSÉ TAQUÍA</b> <a href="mailto:jtaquia@ulima.edu.pe">jtaquia@ulima.edu.pe</a>	Diseño de prototipo de reconocimiento de imágenes de bajo costo para estimulación en niños con discapacidad visual	6 meses a partir de agosto	Alumno de la Carrera de Ing. de Sistemas o Ing. Industrial. Nivel académico: sexto ciclo culminado en adelante. Con conocimientos de analítica predictiva, machine learning y de programación en Python. Idioma: inglés intermedio.
14	<b>EDWIN VIGO</b> <a href="mailto:evigo@ulima.edu.pe">evigo@ulima.edu.pe</a> <b>WILLIAM ARTEAGA</b> <a href="mailto:warteag@ulima.edu.pe">warteag@ulima.edu.pe</a> <b>MARÍA ANDERSON</b> <a href="mailto:manderso@ulima.edu.pe">manderso@ulima.edu.pe</a>	Incidencia de la distribución física internacional en la competitividad de las exportaciones de lúcumo peruana	12 meses	Alumno de la Carrera Negocios Internacionales. Nivel académico: octavo ciclo en adelante. Programa: Excel intermedio, SPSS, Minitab. Idioma: inglés intermedio.