

## 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:rcardena@ulima.edu.pe">rcardena@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 cardiaca 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	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.
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	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.
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	Alumno de la Carrera de Derecho o Comunicación. Nivel académico: séptimo ciclo culminado en adelante. Pertener al décimo superior. Con conocimientos de metodologías en investigación cualitativa. Idioma: inglés intermedio (lectura).
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	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).

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.