

**UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES**

**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

**CONVOCATORIA DOCENTE 2019-II**

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b>Dependencia</b>
21.06.19 al 5.07.19	Recepción de documentación de postulantes a Docentes de las diferentes Escuelas Profesionales de la FIA-USMP	Dirección del Departamento Académico (Oficina de Calidad Educativa)
08.07.19 al 12.07.19	Evaluación de los postulantes utilizando los formatos oficiales: CV 30%, Clase modelo 40% y Entrevista personal 30%,	Dirección de Escuela Profesional
17.07.19	Publicación de resultados por estricto orden de mérito.	Dirección del Departamento Académico

<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	<b>NIVEL</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>N° DE VACANTES</b>	<b>PERFIL REQUERIDO</b>
CIENCIAS AERONÁUTICAS	PREGRADO	INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN	1	Administrador de Empresas
	PREGRADO	NEGOCIOS INTERNACIONALES	1	Administrador de Empresas o Administrador de Negocios Internacionales
	PREGRADO	CONFLICTO Y NEGOCIACIONES	1	Abogado con experiencia en resolución de conflictos y negociaciones.
INGENIERÍA CIVIL	PREGRADO	MECÁNICA DE SUELOS I	1	Ingeniero Civil especializado en Geotecnia, Vías, Pavimentos y/o áreas afines.
	PREGRADO	MECÁNICA DE SUELOS II	1	Ingeniero Civil especializado en

				desarrollo de habilidades de la teoría y ecuaciones de la mecánica e hidráulica en los suelos, propiedades físicas en las cimentaciones, usando las normas nacionales e internacionales.
	PREGRADO	ESTÁTICA	1	Ingeniero Civil, especializado en el diseño y análisis de sistemas de equilibrio estático aplicando principios de matemático.
	PREGRADO	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	1	Ingeniero Civil, especializado herramientas avanzadas de la Teoría de Estructuras, uso de programas informáticos como ayuda al cálculo de esfuerzos y de desplazamientos de sistemas estructurales discretos.
	PREGRADO	SOFTWARE APLICADO A LA INGENIERÍA CIVIL	1	Ingeniero civil, especializado en Etabs 2016, SAP 2000 V20 SAFE CSI, Revit 2019, S10 presupuestos, Ms project 2018, Tekla Structure.
	PREGRADO	RESISTENCIA DE MATERIALES II	1	Ingeniero civil, especializado en el cálculo de esfuerzos, desplazamientos y tensional de

				sistemas estructurales básicos.
INGENIERÍA INDUSTRIAL	PREGRADO	GESTIÓN FINANCIERA	1	Economista-Contador o afines
INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS	PREGRADO	ARQUITECTURA EMPRESARIAL	1	Maestro en Ingeniería de Computación con certificaciones en SOA Architect y SOA Professional, conocimientos en Arquitectura TOGAF y Zachman y experiencia en Gestión de Proyectos de TI
ARQUITECTURA	PREGRADO	TALLER IV	1	Arquitecto
	PREGRADO	TALLER VIII	1	Arquitecto
	PREGRADO	TALLER X	1	Arquitecto
	PREGRADO	TOPOGRAFÍA	1	Ingeniero civil especializado en topografía.
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	