



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**  
**FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMATICA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERIA DE SISTEMAS, INFORMATICA Y ELECTRONICA**



**PLAZAS DE CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATO DOCENTE SEMESTRE ACADÉMICO 2017**  
**NIVEL PREGRADO – TERCERA CONVOCATORIA**

N°	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P	CICLO	SECCION	RT	HP	TH
1	Contratado A - 20 horas Experiencia profesional Ingeniero de Sistemas o Ingeniero Informático Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Desarrollo de Aplicaciones Web	IINF	09	A	2	5	7
		Taller de Desarrollo de Software 2	IINF	06	A	1	6	7
		Programación Orientada a Objetos	IELEC	03	A	2	4	6
		<b>TOTAL</b>						
2	Contratado A - 20 horas Experiencia profesional Ingeniero Electrónico Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Introducción a la Ing. Electrónica	IELEC	01	A	0	2	2
			IELEC	01	B	0	2	2
		Circuitos eléctricos	IELEC	02	B	0	4	4
		Dispositivos electrónicos	IELEC	04	B	0	4	4
		Microondas	IELEC	09	A	0	4	4
		Circuitos analógicos I	IELEC	05	A	4	0	4
<b>TOTAL</b>							20	
3	Contratado A - 21 horas Experiencia profesional Ingeniero de Sistemas o Ingeniero Informático Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Desarrollo de Aplicaciones Móviles (e)	ISIST	09	A	2	2	4
		Desarrollo de Sistemas de Información	ISIST	06	A	3	2	5
		Simulación de Sistemas	IINF	08	A	3	2	5
		Desarrollo de Aplicaciones Web	IINF	09	A	2	5	7
		<b>TOTAL</b>						
4	Contratado A - 21 horas Experiencia profesional Ingeniero de Sistemas o Ingeniero Informático Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Taller de Procesamiento Distribuido	IINF	05	A	1	6	7
		Programación Orientada a Objetos	ISIST	02	B	3	2	5
		Desarrollo de Aplicaciones Móviles (e)	ISIST	09	A	2	2	4
		Modelos y Simulación de Sistemas	ISIST	08	A	2	3	5
		<b>TOTAL</b>						
5	Contratado A - 20 horas Experiencia profesional Ingeniero de Sistemas o Ingeniero Informático Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Tecnología E-Business	IINF	10	A	3	2	5
		Herramientas de Desarrollo Web	ISIST	06	A	2	2	4
		Sistemas Inteligentes	ISIST	10	A	2	4	6
		Conectividad y Redes	IINF	06	A	1	4	5
<b>TOTAL</b>							20	
6	Contratado A - 21 horas Experiencia profesional Licenciado en Educación o Ingeniero: Industrial, Electrónica, Sistemas o Informática con certificación en idioma Ingles y con experiencia en docencia universitaria Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Ingles I	IELEC	02	A	2	0	2
		Ingles II	ISIST	03	A	2	2	4
		Ingles III	IELEC	04	A	2	2	4
		Ingles I	IIND	02	A	1	2	3
		Ingles II	IIND	03	A	2	2	4
		Ingles III	IIND	04	A	2	2	4
<b>TOTAL</b>							21	
7	Contratado A - 20 horas Experiencia profesional Ingeniero Electrónico Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Telecomunicaciones II	IELEC	07	A	3	2	5
		Telecomunicaciones III	IELEC	08	A	3	2	5
		Comunicaciones ópticas	IELEC	09	A	2	2	4
		Comunicaciones vía satélite	IELEC	10	A	2	4	6
		<b>TOTAL</b>						



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**  
**FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMATICA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERIA DE SISTEMAS, INFORMATICA Y ELECTRONICA**



**PLAZAS DE CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATO DOCENTE SEMESTRE ACADÉMICO 2017-2018**  
**NIVEL PREGRADO – TERCERA CONVOCATORIA**

Nº	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P.	CICLO	SECCIÓN	HT	HP	HT	
8	<b>Contratado A - 40 horas</b> <b>Experiencia profesional</b> <b>Ingeniero Electrónico</b> <b>Grado de Maestro</b> <b>Colegiado y Habilitado</b>	Circuitos eléctricos	IELEC	02	A	2	6	8	
		Procesamiento Digital de Señales	IELEC	05	A	2	2	4	
		Sistemas de automatización	IELEC	10	A	2	2	4	
		Instrumentación Electrónica(e)	IELEC	09	A	2	2	4	
		OTRAS ACTIVIDADES DE LABOR DOCENTE							
		TOTAL							40
9	<b>Contratado A - 20 horas</b> <b>Experiencia profesional</b> <b>Ingeniero Electrónico</b> <b>Grado de Maestro</b> <b>Colegiado y Habilitado</b>	Microcontroladores	IELEC	5	A	2	2	4	
		Electricidad Industrial	IELEC	4	A	2	4	6	
		Circuitos electrónicos III	IELEC	8	A	3	4	7	
		Proyectos de electrónica I	IELEC	10	A	0	3	3	
		TOTAL							20
10	<b>Contratado A - 11 horas</b> <b>Experiencia profesional 5 años</b> <b>Ingeniero Electrónico</b> <b>Grado de Maestro</b> <b>Colegiado y Habilitado</b>	Redes de banda ancha	IELEC	10	A	2	2	4	
		Antenas y propagación	IELEC	08	A	3	2	5	
		Líneas de transmisión	IELEC	07	A	0	2	2	
								11	
11	<b>Contratado A - 40 horas</b> <b>Experiencia profesional 5 años</b> <b>Ingeniero Electrónico</b> <b>Grado de Maestro</b> <b>Colegiado y Habilitado</b>	Taller de innovación electrónica	IELEC	05	A	1	2	3	
		Teoría de control I	IELEC	07	A	2	2	4	
		Ingeniería de control	IELEC	09	A	2	2	4	
		Proyectos de electrónica II	IELEC	10	A	2	3	5	
		Taller de electrónica avanzada industrial	IELEC	08	A	2	2	4	
		OTRAS ACTIVIDADES DE LABOR DOCENTE							
		TOTAL							40
12	<b>Contratado A - 10 horas</b> <b>Experiencia profesional 5 años</b> <b>Ingeniero Electrónico</b> <b>Grado de Maestro</b> <b>Colegiado y Habilitado</b>	Líneas de transmisión	IELEC	07	A	3	0	3	
		Comunicaciones móviles	IELEC	10	A	2	2	4	
		microondas	IELEC	09	A	3	0	3	
		TOTAL							10