



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 2017- II – NIVEL PREGRADO

Nº	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P	CICLO	SECCION	HT	HP	TH
1	Nivel Académico Contratado A - 40 horas Experiencia profesional 5 años 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
		Otras Actividades de Labor Docente						
		TOTAL						
2	Nivel Académico Contratado A - 20 horas Experiencia profesional 5 años 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
								20
3	Nivel Académico Contratado A - 40 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero Electrónico o Lic. en Electrónica Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Circuitos digitales	IELEC	03	A	2	2	4
		Procesamiento digital de señales	IELEC	07	A	2	4	6
		Sistemas digitales	IELEC	04	A	2	4	6
		Circuitos analógicos I	IELEC	05	A	0	4	4
		Otras Actividades de Labor Docente						
		TOTAL						40
4	Nivel Académico Contratado A - 20 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero Electrónico Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Redes eléctricas	IELEC	05	A	2	2	4
		Dispositivos electrónicos	IELEC	04	A	2	4	6
		Radiopropagación	IELEC	06	A	2	4	6
		Teoría de control II	IELEC	08	A	2	2	4
		TOTAL						
5	Nivel Académico Contratado A - 40 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero Electrónico Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Circuitos Analógicos II	IELEC	07	A	2	6	8
		Proyectos de electrónica I	IELEC	09	A	2	0	2
		Microcontroladores (e)	IELEC	08	A	2	2	4
		Robótica y sistemas expertos	IELEC	10	A	2	4	6
		Otras Actividades de Labor Docente						
		TOTAL						40
6	Nivel Académico Contratado A - 16 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero de Sistemas o Ingeniero Informático Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Criptografía 1	IINF	05	A	2	4	6
		Criptografía 2	IINF	06	A	2	4	6
		Dinámica de Sistemas	ISIST	05	A	2	2	4
		TOTAL						
7	Nivel Académico Contratado A - 21 horas Experiencia profesional 5 años 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
		TOTAL						



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 2017- II – NIVEL PREGRADO

Nº	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURA	E.P.	CICLO	SECCION	HT	HP	TH
8	Nivel Académico Contratado A - 40 horas Experiencia profesional 5 años 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
		Otras Actividades de Labor Docente						
TOTAL								40
9	Nivel Académico Contratado A - 16 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero de Sistemas o Ingeniero Informático Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Desarrollo de Aplicaciones web	ISIST	08	A	2	5	7
		Nuevas Tecnologías de Aprendizaje NTACs	Ambien	01	A	3	2	5
		Herramientas Computacionales	Alimen	03	A	2	2	4
		TOTAL						
10	Nivel Académico Contratado A - 40 horas Experiencia profesional 5 años 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
		Otras Actividades de Labor Docente						
TOTAL								40
11	Nivel Académico Contratado A - 16 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero de Sistemas o Ingeniero Informático Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	Programación Distribuida y Web	IINF	08	A	2	4	6
		Introducción a la Computación	ICIVIL	01	A	2	2	4
		Desarrollo de Aplicaciones Móviles	IINF	10	A	2	4	6
		TOTAL						
12	Nivel Académico Contratado A - 21 horas Experiencia profesional 5 años 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
		TOTAL						
13	Nivel Académico Contratado A - 20 horas Experiencia profesional 5 años 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
		TOTAL						
14	Nivel Académico Contratado A - 20 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero Electrónico Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	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
		TOTAL						



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



PLAZAS DE CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATO DOCENTE 2017- II – NIVEL PREGRADO

Nº	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURA	E.P.	CICLO	SECCÓN	HT	HP	TH
15	Nivel Académico Contratado A - 20 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero Electrónico Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	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						
16	Nivel Académico Contratado A - 11 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero Electrónico Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	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
		TOTAL						
17	Nivel Académico Contratado A - 20 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero Electrónico Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	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
		TOTAL						
18	Nivel Académico Contratado A - 10 horas Experiencia profesional 5 años Ingeniero Electrónico Grado de Maestro Colegiado y Habilitado	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						