



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN
PLAZAS DE CONCURSO PÚBLICO CONTRATO DOCENTE 2019-1

FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA

MINEDU - FUENTE DE FINANCIAMIENTO RECURSOS ORDINARIOS

1	CONTRATADO B1-32 HORAS (DC B1) Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado GRADO DE MAESTRO Experiencia Profesional 5 Años	Lectiva	CRIFTOGRAFÍA II	Informat.	VI	A	Teoría	2		
							Laboratorio	4		
			HERRAMIENTAS DE DESARROLLO WEB	Sistemas	VI	A	Teoría	2		
							Práctica	2		
					TALLER DE DESARROLLO DE SOFTWARE II	Informat.	VI	A	Teoría	1
								Laboratorio	6	
		No Lectiva	Participación en comisiones eventuales y/o permanentes						6	
			Preparación y actualización permanentes en clases						4	
Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela							5			
							Total Horas	32		

2	CONTRATADO B1-32 HORAS (DC B1) Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado GRADO DE MAESTRO Experiencia Profesional 5 Años	Lectiva	CRIFTOGRAFÍA I	Informat.	V	A	Teoría	2		
							Laboratorio	4		
			DINÁMICAS DE SISTEMAS	Sistemas	V	A	Teoría	2		
							Práctica	2		
					GESTIÓN DE DATOS I	Informat.	III	A	Teoría	2
								Laboratorio	4	
		No Lectiva	Participación en comisiones eventuales y/o permanentes						4	
			Preparación y actualización permanentes en clases						4	
Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela							4			
							Total Horas	32		

3	CONTRATADO B1-32 HORAS (DC B1) Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado GRADO DE MAESTRO Experiencia Profesional 5 Años	Lectiva	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	Sistemas	VIII	A	Teoría	3		
							Práctica	2		
			FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS INFORMATICOS	Informat.	VIII	A	Teoría	2		
							Práctica	2		
					MARKETING DIGITAL	Sistemas	V	A	Teoría	2
								Práctica	2	
		No Lectiva	Participación en comisiones eventuales y/o permanentes						5	
			Preparación de materiales adicional de apoyo de clases						4	
Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela							5			
							Total Horas	32		

4	CONTRATADO B1-32 HORAS (DC B1) Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado GRADO DE MAESTRO Experiencia Profesional 5 Años	Lectiva	Desarrollo de Aplicaciones Móviles	Informat.	X	A	Teoría	2		
							Laboratorio	4		
			PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	Ing. Electrón.	III	A	Teoría	2		
							Práctica	4		
					REDES NEURONALES (e)	Informat.	VIII	A	Teoría	2
								Laboratorio	2	
		No Lectiva	Participación en comisiones eventuales y/o permanentes						4	
			Preparación y actualización permanentes en clases						4	
Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela							4			
							Total Horas	32		

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

PLAZAS DE CONCURSO PÚBLICO CONTRATO DOCENTE 2019-1

FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA

MINEDU - FUENTE DE FINANCIAMIENTO RECURSOS ORDINARIOS



5	CONTRATADO B1-32 HORAS (DC B1) Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado GRADO DE MAESTRO Experiencia Profesional 5 Años	Lectiva	ADMINISTRACION DE SERVICIOS DE RED	Informat.	VII	A	Teoría	2
							Práctica	3
			DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACION	Sistemas	VI	A	Teoría	3
							Práctica	2
			IMPLEMENTACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS	Sistemas	V	A	Teoría	3
						Práctica	2	
		No Lectiva	TALLER DE REDES DE VOZ Y VIDEO	Informat.	VIII	A	Teoría	1
							Laboratorio	4
			Participación en comisiones eventuales y/o permanentes					4
			Preparación y actualización permanentes en clases					4
Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela						4		
							Total Horas	32

6	CONTRATADO B1-32 HORAS (DC B1) Ingeniero de Sistemas e Informática Colegiado y Habilitado GRADO DE MAESTRO Experiencia Profesional 5 Años	Lectiva	COMPLEMENTO ESPECIALIZADO	Sistemas	V	A	Teoría	3
							Práctica	2
			ESTRUCTURA DE DATOS CON POO	Informat.	IV	A	Teoría	2
							Laboratorio	4
			SISTEMAS OPERATIVOS	Informat.	VII	A	Teoría	2
						Práctica	2	
		No Lectiva	TALLER DE PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO	Informat.	V	A	Teoría	1
							Laboratorio	6
			Participación en comisiones eventuales y/o permanentes					3
			Preparación y actualización permanentes en clases					4
Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela						3		
							Total Horas	32

7	CONTRATADO A1-32 HORAS (DC A1) Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado GRADO DE DOCTOR Experiencia Profesional 5 Años	Lectiva	INDUSTRIAL AUTOMATION CONTROL SYSTEM	Ing.Electrón.	IX	A	Teoría	2
							Práctica	4
			INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	Ing.Electrón.	VII	A	Teoría	2
							Práctica	2
			Robótica y Sistemas Expertos	Ing.Electrón.	X	A	Teoría	2
		No Lectiva	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	Ing.Electrón.	VIII	A	Teoría	2
							Práctica	2
			TEORIA DE CONTROL I	Ing.Electrón.	VI	A	Teoría	2
							Práctica	2
			Participación en comisiones eventuales y/o permanentes					4
	Preparación y actualización permanentes en clases					4		
	Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela					4		
							Total Horas	32

8	CONTRATADO A1-32 HORAS (DC A1) Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado GRADO DE DOCTOR Experiencia Profesional 5 Años	Lectiva	COMUNICACIONES DIGITALES	Ing.Electrón.	VIII	A	Teoría	2
							Práctica	2
			ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	Ing.Electrón.	IV	A	Teoría	2
							Práctica	4
			INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	Ing.Electrón.	VII	B	Teoría	2
		No Lectiva					Práctica	2
			PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Ing.Electrón.	VI	A	Teoría	2
							Práctica	4
			Participación en comisiones eventuales y/o permanentes					4
			Preparación y actualización permanentes en clases					4
	Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela					4		
							Total Horas	32

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

PLAZAS DE CONCURSO PÚBLICO CONTRATO DOCENTE 2019-1

FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA

MINEDU - FUENTE DE FINANCIAMIENTO RECURSOS ORDINARIOS



Código	Descripción	Tipo	Módulo	Carrera	Semestre	Categoría	Horas	
							Teoría	Práctica
9	CONTRATADO B1-32 HORAS (DC B1) Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado GRADO DE MAESTRO Experiencia Profesional 5 Años	Lectiva	CIRCUITOS ANALOGICOS II	Ing.Electrón.	VI	A	Teoría	2
			DISEÑO ELECTRONICO	Ing.Electrón.	VII	A	Teoría	1
							Práctica	4
			DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	Ing.Electrón.	IV	A	Teoría	2
							Práctica	4
		Proyectos de Electrónica II	Ing.Electrón.	X	A	Laboratorio	2	
		REDES ELECTRICAS	Ing.Electrón.	V	A	Teoría	2	
						Práctica	2	
		No Lectiva	Participación en comisiones eventuales y/o permanentes					
Preparación y actualización permanentes en clases							4	
Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela							5	
							Total Horas	32

Código	Descripción	Tipo	Módulo	Carrera	Semestre	Categoría	Horas	
							Teoría	Práctica
10	CONTRATADO B1-32 HORAS (DC B1) Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado GRADO DE MAESTRO Experiencia Profesional	Lectiva	CIRCUITOS ANALOGICOS II	Ing.Electrón.	VI	A	Práctica	6
							B	Teoría
			MICRO CONTROLADORES	Ing.Electrón.	V	A	Teoría	2
							B	Teoría
		Robótica y Sistemas Expertos	Ing.Electrón.	X	A	Laboratorio	4	
		SISTEMAS EMBEBIDOS (ce)	Ing.Electrón.	VII	A	Teoría	2	
						Práctica	2	
		No Lectiva	Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela					
							Total Horas	32

Código	Descripción	Tipo	Módulo	Carrera	Semestre	Categoría	Horas	
							Teoría	Práctica
11	CONTRATADO B1-32 HORAS (DC B1) Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado GRADO DE MAESTRO Experiencia Profesional 5 Años	Lectiva	INGENIERÍA DE CONTROL	Ing.Electrón.	VIII	A	Teoría	2
							Práctica	2
			PROYECTOS ELECTRÓNICOS	Ing.Electrón.	IX	A	Teoría	1
							Práctica	4
			Sistemas de Automtización Industrial (E)	Ing.Electrón.	X	A	Teoría	2
							Práctica	2
		TALLER DE INNOVACION TECNOLÓGICA	Ing.Electrón.	V	A	Teoría	1	
						Práctica	2	
		TEORIA DE CONTROL II	Ing.Electrón.	VII	A	Teoría	2	
						Práctica	2	
		No Lectiva	Participación en comisiones eventuales y/o permanentes					
Preparación y actualización permanentes en clases							4	
Tutoría y Apoyo a la Dirección de Escuela							4	
							Total Horas	32