



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA
RESOLUCIÓN FACULTATIVA N°085-2017-FIISI-UNJFSC
Huacho, Marzo 30 de 2017

Visto el Oficio N°001-CECDYJP-2017, de fecha 28 de marzo de 2017, presentado por la COMISION EVALUADORA PARA CONTRATO DE DOCENTES Y JEFES DE PRACTICAS PARA EL SEMESTRE ACADEMICO 2017-I, sobre el resultado de evaluación de expedientes para el Concurso Público para Contrato de Docentes y Jefes de Practicas para El Semestre Académico 2017-I, por Recursos Directamente Recaudados y Recursos Ordinarios de la Facultad de Ingeniería Industrial, Sistemas e Informática; y se emita acto resolutivo

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0189-2017-CU-UNJFSC, de fecha 13 de Marzo de 2017; APRUEBA el REGLAMENTO DE CONCURSO PUBLICO PARA CONTRATO DE DOCENTES Y JEFES DE PRACTICA, SEMESTRE ACADEMICO 2017-I, que consta de VII Capítulos, Veinticinco (25) Artículos, siete (08) Disposiciones Finales y nueve (08) Anexos, dentro de los cuales se encuentra la Convocatoria y Cronograma respectivo;

Que con Resolución de Consejo Universitario N°0190-2017-CU-UNJFSC de fecha 13 de marzo de 2017, se aprueba los Lineamientos para cubrir Plazas Desiertas de Docentes del Concurso Público para Contrato de Docentes y Jefes de Practicas Semestre Académico 2016-I, que consta de II Capítulos, cinco (05) cláusulas;

Que mediante Resolución Facultativa N° 060-2017-FIISI, de fecha 13 de Marzo de 2017, Aprueban las propuesta de Plazas para Contrato de Docentes, correspondiente al Periodo Lectivo 2017-I, presentado por el Director del DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA por Fuente de Financiamiento RECURSOS ORDINARIOS;

Que mediante Resolución Facultativa N° 061-2017-FIISI de fecha 13 de Marzo de 2017, Aprueban las propuesta de Plazas para Contrato de Docentes, correspondiente al Periodo Lectivo 2017-I, presentado por el Director del DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA por Fuente de Financiamiento RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS;

Que mediante Resolución Facultativa N° 062-2017-FIISI de fecha 13 de Marzo de 2017, Aprueban las propuesta de Plazas para Contrato de Docentes, correspondiente al Periodo Lectivo 2017-I, presentado por el Director del DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL por Fuente de Financiamiento RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS;

Que, mediante Resolución Facultativa N° 079-2017-FIISI, de fecha 17 de Marzo del 2016, se designa a los miembros de la COMISION EVALUADORA PARA CONTRATO DE DOCENTES Y JEFES DE PRACTICAS PARA EL SEMESTRE ACADEMICO 2017-I de la Facultad de Ingeniería Industrial, Sistemas e Informática conformado por los siguientes Docentes: Dr. FLAMENCIO ALCIBIADES SOSA PALOMINO-Presidente; Mg. MARCO ARTURO GUZMÁN ESPINOSA-Secretario; Mg. EDWIN FARRO PACIFICICO-Vocal;

Que, con Oficio N°001-CECDYJP-2017, de fecha 28 de marzo de 2017, presentado por la COMISION EVALUADORA PARA CONTRATO DE DOCENTES Y JEFES DE PRACTICAS PARA EL SEMESTRE ACADEMICO 2017-I, sobre el resultado de evaluación de expedientes para el Concurso Público para Contrato de Docentes y Jefes de Practicas para El Semestre Académico 2017-I, por Recursos Directamente Recaudados y Recursos Ordinarios de la Facultad de Ingeniería Industrial, Sistemas e Informática; informa que las plazas sometidas a concurso por toda fuente de financiamiento han sido declaradas DESIERTAS;

Que, en Consejo de Facultad Sesión Extraordinaria de fecha 30 de marzo de 2017, aprueba por el Oficio N°001-CECDYJP-2017; de los resultados del concurso público para contrato de docentes y Jefes de Practicas Semestre Académico 2017-I, en el cual informa que las plazas sometidas a concurso por toda fuente de financiamiento han sido declaradas DESIERTAS conforme se indica en el considerando precedente, y ordena su publicación en la Página Web de la Universidad;

Estando a los considerandos precedentes y en uso a las atribuciones que confieren al Decano las normas legales vigentes;
SE RESUELVE:

Artículo 1°: Aprobar, el Oficio N°001-CECDYJP-2017; de los resultados del concurso público para contrato de docentes y Jefes de Practicas Semestre Académico 2017-I, en el cual informa que las plazas sometidas a concurso por toda fuente de financiamiento han sido declaradas DESIERTAS conforme se indica en el considerando precedente, y ordena su publicación en la Página Web de la Universidad; que en anexo y por separado forman parte de la presente resolución

Rumbo a la acreditación total





UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN
 FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA
 RESOLUCIÓN FACULTATIVA N°085-2017-FIISI-UNJFSC
 Huacho, Marzo 30 de 2017

Artículo 2°: Hacer de conocimiento la presente Resolución al Vicerrectorado Académico para su posterior ratificación en Consejo Universitario

Regístrese, Comuníquese y Archívese



[Handwritten signature]

Ing. ALDO MANUEL CANALES CHANGANAQUI
 SECRETARÍA ACADÉMICA-ADMINISTRATIVA



[Handwritten signature]

Mg. ALEJANDRO MANUEL SALAZAR SANTIBAÑEZ
 DECANO

Distribución
 Decano
 VRAO
 Expediente
 Interesado
 Archivo
 AMCCH/AMSS/FELC



Rumbo a la acreditación total



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

PLAZAS DESIERTAS PARA CONTRATO DE DOCENTES Y JEFES DE PRACTICA 2017

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS ORDINARIOS

RESOLUCION FACULTATIVA Nº 085-2017-FIISI-UNJFSC



Nº	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P	CICLO	SECCION	HT	HP	TH
1	Auxiliar Tiempo Parcial 18 horas Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Desarrollo de Aplicaciones Web	INF	09	A	2	5	7
		Teoría de Compiladores	INF	07	A	2	3	5
		Programación Orientada a Objetos	ELEC	03	A	2	4	6
		TOTAL						
2	Auxiliar Tiempo Parcial 16 horas Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Introducción a la Ing. Electrónica	ELEC	01	A	0	2	2
			ELEC	01	B	0	2	2
		Circuitos eléctricos I	ELEC	02	A	0	4	4
			ELEC	04	A	0	2	2
		Dispositivos electrónicos	ELEC	04	B	0	2	2
			ELEC	06	A	4	0	4
TOTAL							16	
3	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Circuitos digitales	ELEC	03	A	2	2	4
		Sistemas digitales	ELEC	04	A	2	4	6
		Electricidad Industrial	ELEC	04	A	0	4	6
		Circuitos eléctricos I	ELEC	06	A	0	4	4
		TOTAL						
4	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Redes eléctricas	ELEC	05	A	2	2	4
		Dispositivos electrónicos	ELEC	04	A	2	2	4
		Teoría de redes	ELEC	06	A	2	2	4
		Telecomunicaciones I	ELEC	06	A	3	2	5
		Teoría de control I	ELEC	07	A	2	2	4
		TOTAL						
5	Jefe de Práctica Tiempo Parcial 20 horas Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado Título Profesional Experiencia profesional 5 años	Circuitos electrónicos II	IELEC	07	A	0	0	4
		Taller de electrónica avanzada	IELEC	08	A	0	0	3
		Microcontroladores (e)	IELEC	08	A	0	2	2
		Proyectos de electrónica I	IELEC	09	A	0	0	3
		Instrumentación electrónica (e)	IELEC	09	A	0	2	2
		Robótica y sistemas expertos	IELEC	10	A	0	0	4
		Circuitos electrónicos III	IELEC	08	A	0	0	2
		TOTAL						



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

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS
 RESOLUCION FACULTATIVA N° 085-2017-FIISI-UNJFSC



N°	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P	CICLO	SECCION	HT	HP	TH		
1	Auxiliar Tiempo Parcial 12 horas Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Introducción a la Computación	CIVIL	01	A	2	2	4		
		Fundamentos de Sistemas de Información	INF	06	A	2	0	2		
		Criptografía 1	INF	05	A	2	4	6		
		TOTAL							12	
2	Auxiliar Tiempo Parcial 12 horas Ingeniero Informático Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Ingeniería de Software II	INF	07	A	2	5	7		
		Simulación de Sistemas	INF	08	A	3	2	5		
		TOTAL							12	
		TOTAL							12	
3	Auxiliar Tiempo Parcial 13 horas Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Programación Distribuida y Web	INF	08	A	2	0	2		
		Taller de Procesamiento Distribuido	INF	05	A	1	6	7		
		Desarrollo de Aplicaciones Móviles (e)	SIST	09	A	2	2	4		
		TOTAL							13	
4	Auxiliar Tiempo Parcial 13 horas Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Desarrollo de Aplicaciones web	SIST	08	A	2	5	7		
		Desarrollo de Aplicaciones Móviles	INF	10	A	2	4	6		
		TOTAL							13	
		TOTAL							13	
5	Auxiliar Tiempo Parcial 11 horas Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Tecnología E-Business	INF	10	A	3	2	5		
		Sistemas Inteligentes	SIST	10	A	2	4	6		
		TOTAL							11	
		TOTAL							11	
6	Auxiliar Tiempo Parcial 11 horas Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Nuevas Tecnologías de Aprendizaje NTACs	Ambien	01	A	3	0	3		
		Nuevas Tecnologías de Aprendizaje NTACs	Agrono	01	A	2	2	4		
		Herramientas Computacionales	Alimen	03	A	2	2	4		
		TOTAL							11	
7	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Telecomunicaciones II	ELEC	07	A	3	2	5		
		Telecomunicaciones III	ELEC	08	A	3	2	5		
		Comunicaciones ópticas	ELEC	09	A	2	2	4		
		Comunicaciones vía satélite	ELEC	10	A	2	4	6		
		TOTAL							20	
8	Auxiliar Tiempo Parcial 19 horas Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Circuitos eléctricos I	ELEC	02	A	2	2	4		
		Circuitos analógicos I	ELEC	05	A	2	2	4		
		Taller de electrónica avanzada	ELEC	08	A	2	0	2		
		Microcontroladores (e)	ELEC	08	A	2	0	2		
		Microondas	ELEC	09	A	3	4	7		
		TOTAL							19	



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



9	Auxiliar Tiempo Parcial 17 horas Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Microcontroladores	ELEC	4	A	2	0	2
		Electricidad Industrial	ELEC	7	A	0	4	4
		Circuitos electrónicos II	ELEC	7	A	4	0	4
		Procesamiento digital de señales	ELEC	8	A	2	0	2
		Circuitos electrónicos III	ELEC	8	A	3	0	3
		Robótica y sistemas expertos	ELEC	10	A	2	0	2
		TOTAL						
10	Auxiliar Tiempo Parcial 10 horas Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Redes de banda ancha	ELEC	10	A	2	2	4
		Comunicaciones móviles	ELEC	10	A	2	2	4
		Legislación de telecomunicaciones	ELEC	10	A	2	0	2
		TOTAL						
11	Auxiliar Tiempo Parcial 20 horas Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro en la Especialidad Experiencia profesional 5 años	Taller de innovación electrónica	ELEC	05	A	1	2	3
		Teoría de control II	ELEC	08	A	2	2	4
		Proyecto de electrónica I	ELEC	09	A	2	0	2
		Ingeniería de control	ELEC	09	A	2	2	4
		Instrumentación electrónica (e)	ELEC	09	A	2	0	2
		Proyectos de electrónica II	ELEC	10	A	2	2	4
		Sistemas de automatización Industrial	ELEC	10	A	2	0	2
TOTAL							21	
12	Jefe de Práctica Tiempo Parcial 20 horas Ingeniero Electrónico Colegiado y Habilitado Título Profesional Experiencia profesional 5 años	Circuitos eléctricos	ELEC	02	A	0	4	4
		Microcontroladores	ELEC	05	A	0	2	2
		Circuitos analógicos I	ELEC	05	A	0	4	4
		Procesamiento digitales de señales	ELEC	07	A	0	2	2
		Señales y sistemas	ELEC	06	A	0	4	4
		Circuitos electrónicos III	ELEC	08	A	0	2	2
		Sistemas de automatización Industrial	ELEC	10	A	0	2	2
TOTAL							20	
13	Jefe de Práctica Tiempo Parcial 08 horas Ingeniero de Sistemas Colegiado y Habilitado Título Profesional Experiencia profesional 5 años	Fundamentos de Sistemas de Información	INF	06	A	0	2	2
		Programación Distribuida y Web	INF	08	A	0	4	4
		Nuevas Tecnologías de Aprendizaje NTACs	Ambien	01	A	0	2	2
		TOTAL						

NOTA: LOS INTERESADOS DEBERAN PRESENTAR SOLICITUD Y CURRICULUM VITAE DOCUMENTADO



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA**

DEPARTAMENTO ACADEMICO INGENIERIA INDUSTRIAL

**PLAZAS DESIERTAS PARA CONTRATO DE DOCENTES Y JEFES DE PRACTICA 2017- I
FUENTE DE FINANCIAMIENTO - RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS
RESOLUCION FACULTATIVA Nº 085-2017-FIISI-UNJFSC**



Nº	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P	CICLO	SECCION	HT	HP	TH
1	Jefe de Practica 14 horas Ingeniero Industrial Colegiado y Habilitado Constancia de haber pertenecido al tercio Superior en los Estudios Superiores	Operaciones Industriales	Ing. Ind.	III	A	0	4	4
		Procesos en la Industria II	Ing. Ind.	VII	A	0	2	2
		Proyecto de Inversión	Adm.	IX	A-B	0	2(2)	4
		Proyectos de Negocios Internacionales	Neg. Int.	IX	A	0	2(2)	4
		TOTAL						
2	Auxiliar T.P. 17 horas Licenciado en Idiomas Extranjeros Colegiado y Habilitado Maestro en la especialidad Experiencia Profesional 5 años	Inglés I	Ing. Ind.	II	A	1	2	3
		Inglés II	Ing. Ind.	III	A	2	2	4
		Inglés III	Ing. Ind.	IV	A	2	2	4
		Inglés I	Ing. Elect.	II	A	2	0	2
		Inglés II	Ing. Elect.	III	A	2	2	4
		TOTAL						

NOTA: LOS INTERESADOS DEBERAN PRESENTAR SOLICITUD Y CURRICULUM VITAE DOCUMENTADO