INSTITUTOS SUPERIORES

SOLICITUD DE DIFUSION Y CONVOCATORIA DE ASPIRANTES -RES. № 5886/03 - RES. № 1161/20 - DISP.№ 30/05

-RES. № 5886/03 - RES. № 1161/20 - DISP.№ 30/05							
INSTITUTO	ISFT Nº 12			Domicilio		º 2149 esq 76 ı Plata	
Contacto:	Tel. 452-3814						
Carrera	Tecnicatura Superior en Analisis de Sistemas Res. 6790/19						
Asignatura:	INGENIERIA DE SOFTWARE I						
Situación de revista	SUPLENTE – UP9: PROVISIONAL						
Motivo	115 D1 - CREACION						
Curso:	2°	Turno	MAÑANA	Carga horaria		64 HORAS	
Días y horarios	MARTES DE 8 A 10 HS.						
Curso:	2°9°	Turno	TARDE	Carga horaria			
Días y horarios	JUEVES DE 13 A 15HS UP9						
Curso:		Turno		Carga horaria			
Días y horarios							
CRONOGRAMA							
Difusión	7/09/2022	al 12/09/	2022 (seis días	corridos)			
Inscripción	7/09/2022 al 12/09/2022 (seis días corridos durante la inscripción)						
Recusación/Excusación	13/09/2022 al 15/09/2022						
Notificación Aspirantes	13/09/2022 al 26/09/2022 (diez días hábiles a partir del cierre de						
	inscripción)						
Fecha de Entrevista	Serán notificados del día y hora a través del correo						
	concursoisft12@gmail.com						
Forma de inscripción:	Toda la documentación para la presente convocatoria debera						
	elevarse en formato PDF por correo electrónico a						
	concursoisft12@gmail.com						
Importante:	El docente deberá tener experiencia en el nivel terciario. El horario						
	de dictado de las						
	clases es inamovible. Solo se recibirán TRES archivos en PDF. Los documentos a enviar serán TRES archivos PDF en un unico						
Instrucciones:	correo. El formato para						
	envío sera el siguiente:						
	En el ASUNTO						
	En el CUERPO						
	3 ARCHIVO		TOS				
			VALUADORA				
	Arrupe, Gab					I	
Titulares	Acosta, Marcelo miembro del CAI						
	-		miembro expe	rto			
	Barragan, Maria Laura miembro experto						
	A confirmar alumno						
		ana Dire					

Suplentes	Galindo, Leticia Regente		
	Llorca, Laura miembro del CAI		
	Chikjis, Fernanda miembro experto		
	Dominguez, Esteban miembro experto		
	A confirmar alumno		

SE ADJUNTA:

1. CONTENIDOS

Conceptos de software e ingeniería de software. Evolución del software. Características. Componentes. Definición de Ingeniería de Software. Evolución. Software de alta calidad. Ingeniería de Sistemas. Procesos del Software. El significado de proceso. Modelos de proceso. Modelo de cascada. Iteración de procesos. Modelos incrementales. Modelos Evolutivos. Prototipación. Metodologías ágiles. Desarrollo basado en componentes. Métodos formales. Desarrollo orientado a aspectos. Proceso unificado. Actividades del Proceso. Especificación. Diseño. Implementación. Validación. Evolución. Herramientas y técnicas para modelado de procesos. Ingeniería de Software Asistida por computadora. Ingeniería de Requerimientos. El proceso de requerimientos. Tipos de requerimientos. Requerimientos funcionales, no funcionales, del usuario, del sistema. Características de los requerimientos. Obtención y análisis de los requerimientos. Técnicas de comunicación. Los problemas de la comunicación. Elicitación de requisitos. Entrevistas, cuestionarios, JAD, brainstorming. Validación de requerimientos. Gestión y medición de requerimientos. Documentos de Especificación de requerimientos. Especificación de Requisitos según el estándar de IEEE 830. Tablas de Decisión, Diagramas de Transición de Estados, Redes de Petri. Casos de Uso, Historias de Usuarios, Diagramas de Flujos de Datos, Diagramas de Flujos de Control, UML. Prototipado de los requerimientos. Técnicas de construcción rápida.

2. PERFIL DOCENTE

Graduado en el nivel Superior que posea formación específica en los contenidos enunciados en este espacio curricular, con formación pedagógica que califique su ingreso y promoción en la carrera docente

3. Resolución de carrera

4. PLANILLA DE INSCRIPCIÓN (Anexo III)