INSTITUTOS SUPERIORES

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

			: 1161/20 – DIS			
INSTITUTO	ISFT № 12 Domicilio 7 № 2149 —La Plata			Iº 2149 esq 76 a Plata		
Contacto:	Tel. 452-3814					
Carrera	Tecnicatura	Tecnicatura Superior en Analisis de Sistemas Res. 6790/19				
Asignatura:	SISTEMAS OPERATIVOS					
Situación de revista	PROVISIONAL					
Motivo	CREACION					
Curso:	2°	Turno	MAÑANA	Carga horaria		64 HORAS
Días y horarios	LUNES DE 8 A 10HS					
Curso:		Turno		Carga horaria		
Días y horarios						
Curso:		Turno		Carga horaria		
Días y horarios						
CRONOGRAMA						
Difusión	16/05/2022 al 21/05/2022 (seis días corridos)					
Inscripción	16/05/2022 al 21/05/2022 (seis días corridos durante la inscripción)					
Recusación/Excusación	22/05/2022 al 24/05/2022					
Notificación Aspirantes	23/05/2022 al 06/06/2022 (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.					
Instrucciones:	Los documentos a enviar serán TRES archivos PDF en un unico correo. El formato para envío sera el siguiente: En el ASUNTO En el CUERPO 3 ARCHIVOS ADJUNTOS					
	СО	MISIÓN I	VALUADORA			
Titulares	Arrupe, Gabriela Vicedirectora Acosta, Marcelo miembro del CAI Masciadro, Fernando miembro experto Barragan, Maria Laura miembro experto A confirmar alumno					
	Incignieri, Diana Directora					

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

SE ADJUNTA:

1. CONTENIDOS

Concepto de sistemas operativos. Conceptos básicos: eventos, interrupciones y excepciones, llamadas al sistema. Cualidades de los Sistemas Operativos (SO). Principales Funciones. Estructura de los SO. Administración de procesos. Comunicación entre procesos. Administración de la memoria. Memoria virtual. Modelación de algoritmos de paginación. Segmentación. Sistemas de gestión de archivos. Directorios. Administración de Recursos. El SO y los diferentes paradigmas: concepto de cliente servidor, plataforma, componentes. Conceptos de arquitecturas basadas en servicios. Protección y seguridad de datos. Programación en lenguaje de scripting Bash para automatización de tareas de administración de servicios en los SO.

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)