

INSTITUTOS SUPERIORES

SOLICITUD DE DIFUSION Y CONVOCATORIA DE ASPIRANTES

–RES. Nº 5886/03 – RES. Nº 1161/20 – DISP. Nº 30/05

INSTITUTO	ISFT Nº 12	Domicilio	7 Nº 2149 esq 76 –La Plata		
Contacto:	Tel. 452-3814				
Carrera	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:	2	Turno	TARDE	Carga horaria	64 HORAS
Días y horarios	LUNES DE 15 A 17 HS 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.				
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....				
COMISIÓN EVALUADORA					
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)