INSTITUTOS SUPERIORES

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

| INSTITUTO | ISFT Nº 12 Domicilio 7 Nº 2149 esq 70 —La Plata | | | • | | |
|-------------------------|---|-----------|----------------------------|------------------|--|-------------|
| Contacto: | Tel. 452-3814 | | | | | |
| Carrera | Tecnicatura Superior en Análisis de Sistemas Res. 6790/19 | | | | | |
| Asignatura: | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS 1 | | | | | |
| Situación de revista | PROVISIONAL | | | | | |
| Motivo | CREACION | | | | | |
| Curso: | 1°9 | Turno | TARDE | Carga | | 128 HORAS |
| Curso. | 1 3 | lullio | IANDL | horaria | | 128 1101(A3 |
| Días y horarios | MIERCOLES DE 13 A 15 HS Y JUEVES DE 15 A 17 HSUP9 | | | | | |
| Curso: | | Turno | | Carga horaria | | |
| Días y horarios | | • | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | VALUADORA | | | r |
| Titulares | Arrupe, Gabriela Vicedirectora Acosta, Marcelo miembro del CAI Masciadro, Fernando miembro experto Barragan, Maria Laura miembro experto A confirmar alumno | | | | | |
| | Incignieri, Di | ana Dire | ctora | | | |

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

SE ADJUNTA:

1. CONTENIDOS

Comprensión de resolución de problemas. Concepto de algoritmo. Constantes y variables. Estructuras de repetición y de control, estructura de selección simple y múltiple. Contadores y acumuladores. Modularización y parámetros. Estructuras de datos estáticas (arreglos y matrices). Operaciones de alta y baja modificación. Algoritmos de búsqueda y métodos de ordenamiento. Cortes de control. Punteros como referencias a memorias. Introducción a la programación orientada a objetos: objeto, mensaje, clases, métodos y atributos.

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)