INSTITUTOS SUPERIORES

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

| INSTITUTO | ISFT Nº 12 | | | Domicilio | 7 № 2149 esq 76 –La | |
|-------------------------|---|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | Plata | | • |
| Contacto: | Tel. 452-3814 | | | | | |
| Carrera | Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software | | | | | Res. 5847/19 |
| Asignatura: | DESARROLLO DE SISTEMAS WEB | | | | | |
| Situación de revista | PROVISIONAL | | | | | |
| Motivo | CREACION | | | | | |
| Curso: | 3° | Turno | Vespertino | Carga horaria | 128 HC |)RAS |
| Días y horarios | MARTES DE 20:10 A 22:10HS Y MIERCOLES DE 18 A 20HS | | | | | |
| Curso: | | Turno | | Carga horaria | | |
| Días y horarios | | | | | | |
| Curso: | | Turno | | Carga horaria | | |
| Días y horarios | | | | | | |
| | | CRO | NOGRAMA | | | |
| Difusión | 20/09/2022 al 26/09/2022 (seis días corridos) | | | | | |
| Inscripción | 20/09/2022 al 26/09/2022 (seis días corridos durante la inscripción) | | | | | |
| Recusación/Excusación | 27/09/20 | 27/09/2022 al 29/09/2022 | | | | |
| Notificación Aspirantes | 27/09/2022 al 10/10/2022 (diez días hábiles a partir del cierre de inscripción) | | | | | l cierre de |
| 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 deberá elevarse en formato PDF por correo electrónico a concursoisft12@gmail.com | | | | | eberá |
| 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 único correo. El formato para el envío será el siguiente: En el ASUNTO En el CUERPO 3 ARCHIVOS ADJUNTOS | | | | | |
| | | | N EVALUADORA | 4 | | |
| Titulares | Incignieri, Diana Directora Llorca, Laura, miembro del CAI Masciadro, Fernando miembro experto | | | | | |
| | Barragan, Maria Laura miembro experto | | | | | |
| | A confirmar alumno Galindo, Leticia Regente | | | | | |
| | Gaiiii00, | Letitia Ke | egenie | | | |

| Suplentes | Acosta, Marcelo, miembro del CAI |
|-----------|------------------------------------|
| | Chikjis, Fernanda miembro experto |
| | Dominguez, Esteban miembro experto |
| | A confirmar alumno |

SE ADJUNTA:

CONTENIDOS

Los contenidos a desarrollar en este módulo se organizan en tres bloques:

Bloque Herramientas Web

Páginas estáticas y páginas dinámicas. Aplicación web. Sitio web. Conceptos de Back end y Front end. Accesibilidad. Paradigma orientado a objetos para aplicaciones web: Objetos. Clases. Controles. Variables. Estructuras. Formularios. Interacción con File Systems. Transferencia entre páginas. Get. Post. Cookies. Sesiones. Alojamiento web. Concepto de dominio. Redireccionamiento. Capas: descripción, tipos. Acceso a datos: tipos de datos, uso de datos, controles de datos. Manejo de errores. Web services. Interfaces gráficas. Concepto de Full Stack. Nodos. Depuración. Pruebas unitarias específicas. Bug fixing.

Bloque Seguridad en aplicaciones Web Seguridad de aplicaciones web.

Aplicaciones seguras según publicaciones vigentes de métodos de intrusión o hacking. Estándares o proyectos de publicación de intrusiones y hacking. Métodos de intrusión top 10. Autenticación y autorización. Uso de claves. Transferencia segura de datos.

• 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)