

**INSTITUTOS SUPERIORES**

**SOLICITUD DE DIFUSIÓN Y CONVOCATORIA DE ASPIRANTES**

**–RES. Nº 6179/25–**

<b>INSTITUTO:</b>	ISFT Nº 12	<b>Domicilio:</b>	7 Nº 2149 esq 76 –La Plata
<b>Contacto:</b>	ISFT12concursos@gmail.com		
<b>Carrera:</b>	Técnico Superior en Internet de las Cosas y Sistemas Embebidos	<b>Res. Nº 3780/22</b>	
<b>Unidad Curricular</b>	<i>TRAYECTO "M" PP3 Análisis y Exploración de Datos 1° Cuatrimestre PP4 Implementación de Sistemas Inteligentes Sobre Internet de las Cosas 2° Cuatrimestre</i>		
<b>Formato de cursada de la UC:</b>	<i>Prácticas</i>		
<b>Código nomenclador UC</b>	7IS		
<b>Modalidad de cursada</b>	PPC		
<b>Régimen de cursada</b>	<i>Cuatrimestral</i>	<b>Asignación de horas total y semanal: 192 HS. - 6 HS SEMANALES</b>	

**CRONOGRAMA**

<b>Fecha de Difusión</b>	<i>(5 días corridos)</i>	17/04/2026 al 21/04/2026
<b>Inscripción</b>	<i>(6 días corridos a partir de la difusión)</i>	17/04/2026 al 22/04/2026
<b>Recusación y excusación</b>	<i>(3 días hábiles después de finalizada la inscripción)</i>	23/04/2026 al 27/04/2026
<b>Elevación al TCD de los legajos</b>	<i>(2 días hábiles después del cierre de la inscripción)</i>	28/04/2026 al 29/04/2026
<b>Valoración Art. 60 (ED)</b>	<i>(3 días hábiles después de recibirlos)</i>	30/04/2026 al 05/05/2026
<b>Notificación del Listado A o B o de que no reúne los requisitos</b>	<i>(2 días hábiles posteriores a la devolución del TD)</i>	06/05/2026 al 07/05/2026
<b>Entrega de la propuesta</b>	<i>(5 días corridos posteriores a la notificación)</i>	08/05/2026 al 12/05/2026
<b>Evaluación de la propuesta pedagógica</b>	<i>(10 días corridos - prorrogables a 5)</i>	13/05/2026 al 22/05/2026
<b>Notificación de la evaluación de la propuesta</b>	<i>(2 días hábiles posteriores a la finalización de la evaluación)</i>	26/05/2026 al 27/05/2026
<b>Clase Pública</b>	<i>(3 días hábiles posteriores a la notificación del puntaje obtenido en la propuesta pedagógica)</i>	28/05/2026 al 01/06/2026
<b>Entrevista</b>	<i>(3 días hábiles posteriores a la notificación del puntaje obtenido en la propuesta pedagógica)</i>	28/05/2026 al 01/06/2026

**OBSERVACIÓN: “Quienes no alcancen el puntaje mínimo en cada instancia no podrán acceder a la siguiente etapa” (Ítem 4.1.3 Reso 6179/25)**

### INDICACIONES

Descargar previamente los formularios: [LINK DE DESCARGA](#)

1. **FORMULARIO 1**- Planilla de inscripción-Declaración Jurada (Res.6179/25)
2. **FORMULARIO 2** (2.1., 2.2, 2.3 y 2.4)- Declaración jurada de antecedentes (Res. 6179/25)
3. **OBLEA VIGENTE** con el Puntaje de Ingreso a la Docencia para el **NIVEL SUPERIOR** (PID)
4. **PROBANZAS** (DNI, título/s habilitantes para el nivel, certificados, cursos, etc)

**La o el aspirante debe ENVIAR su inscripción DESDE EL CORREO ELECTRÓNICO DECLARADO EN EL FORMULARIO 1 al correo electrónico indicado por la Institución del Nivel Superior.**

En **ASUNTO** indicar: Unidad Curricular para la cual se inscribe/Apellido y nombre completo del aspirante.

En el **CUERPO** del mail:

- 1 - Apellido y nombre de la o el aspirante.
- 2 - Unidad Curricular a concursar.
- 3 - CUIL.
- 4 - Domicilio real y electrónico oficial para notificaciones.-Teléfono móvil.
- 5 - Nombre del título habilitante para el nivel superior como consta en el analítico, sin abreviaturas.

#### ADJUNTAR:

En UN SOLO archivo en formato PDF la documentación organizada de la siguiente manera:

1. **Formulario 1** Planilla de inscripción-Declaración Jurada (Firmar según corresponda)
2. **Formulario 2** Con los 4 ítems (firmar cada hoja)
3. **Oblea vigente** correspondiente a la Inscripción en el Listado para el Nivel Superior (si cuenta con oblea para el nivel)
4. Probanzas (DNI, Título/s habilitante para el nivel superior, certificados, cursos, etc)

**Observación:** En la instancia de inscripción **NO** se envía la propuesta pedagógica

### CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

CONFORMACIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA		
<b>Titulares</b>	Representante directivo	Incignieri Diana
	Docente del IS con dominio curricular y contenidos	Romero Carlos
	Docente del IS con dominio curricular y contenidos	Masciandro Fernando
	Docente evaluador externo	Escobar Luis
	Representante estudiantil	Del Frari Valentin
<b>Suplentes</b>	Representante directivo	Chivel Jose Luis
	Docente con dominio curricular y contenidos	Karakachoff Eduardo
	Docente del IS con dominio curricular y contenidos	Bertuzzi Augusto
	Docente evaluador externo	Dominguez Esteban
	Repres. estudiantil	Acevedo Mailen

Marco Orientador .

**Resolución N° 6179/25:** Pautas para la implementación de las pruebas de selección por evaluación de títulos, antecedentes y oposición para la cobertura de módulos y cargos del Nivel Superior.

**Resolución N° 4196/24-** Regimen academico Marco ( RAM)

(A completar por el IS)

CARRERA	Técnico Superior en Internet de las Cosas y Sistemas Embebidos	RESOLUCION Res. N° 3780/22
UNIDAD CURRICULAR	<p>TRAYECTO "M" PP3 Analisis y Exploracion de Datos 1° Cuatrimestre PP4 Implementacion de Sistemas Inteligentes Sobre Internet de las Cosas 2° Cuatrimestre</p>	
FINALIDADES FORMATIVAS	<p><i>El fundamento de las Prácticas Profesionalizantes en donde se ponga en juego el análisis y exploración de datos, es poner a las y los estudiantes en situación de proponer una o varias alternativas que solucionen, mejoren, optimicen, innoven en problemáticas actuales en relación a la manipulación, exploración y preparación de las fuentes de datos para su desempeño efectivo en el manejo de datos, pudiendo realizar entrevistas y/o estudios de casos.</i></p> <p><i>Este espacio curricular está destinado a posibilitar la integración y puesta en práctica de los saberes construidos durante toda la formación, garantizando la articulación teórico-práctica en los procesos formativos a través del acercamiento de las/os estudiantes a situaciones reales de trabajo que requieran la puesta en juego de los conocimientos de todos los campos del saber que se aprenden en esta tecnicatura. La práctica profesionalizante constituye una actividad formativa a ser cumplida por las/os estudiantes, con supervisión docente, y la institución debe garantizar su 82 realización durante la trayectoria formativa, con actividades de complejidad gradual y creciente integrándose al Proyecto Institucional de Prácticas Profesionalizantes. Para lograr ese objetivo, en esta Práctica Profesionalizante, los estudiantes llevarán a cabo la planificación de infraestructuras para una ciudad inteligente y su planificación urbana, donde se incluya el modelado, simulación y optimización en la ciudad cumpliendo con los estándares de smart cities. Se deberán planificar entregas de las diferentes etapas del desarrollo.</i></p>	
CONTENIDOS	<p><i>Práctica Profesionalizante 3: Análisis y Exploración de Datos:</i>  <i>Los contenidos enunciados responden a un recorte temático relacionado con las capacidades y competencias mínimas requeridas para la formación de las/os profesionales en la Ciencia de datos. Deben abordarse desde una perspectiva integral, en la cual cada espacio curricular forma parte de un todo integrado. Contemplan capacidades y competencias vinculadas al saber hacer. Se debe propiciar el diálogo entre los distintos espacios curriculares, generando una conversación entre las diferentes miradas. La selección de las fuentes de información. El relevamiento de información. La limpieza de los datos. La definición de las técnicas a utilizar para el tratamiento de los datos. La realización de prácticas de diversos modelos. El diseño de la solución.</i></p> <p><i>Práctica Profesionalizante 4: Implementación de sistemas inteligentes sobre Internet de las Cosas:</i>  <i>Se trabajarán los contenidos de la tecnicatura necesarios para poner en práctica e integrar las capacidades mínimas requeridas para la formación de las/os profesionales de la carrera. A su vez, se focalizará en: Estrategia y Modelos de Negocio en IoT. Tecnologías emergentes y tendencias a futuro. La importancia de las tendencias tecnológicas. Cadena de valor asociada a IoT. Retos. Aspectos jurídicos y legales de Internet de las Cosas. Privacidad.</i></p>	

	<i>Frameworks centralizados y distribuidos. Localización. Estado actual del modelo IoT. Soluciones IoT. Impacto en la sociedad actual. Modelos verticales de servicios en IoT. Smart retail. Transformación del negocio tradicional. Innovación y tecnología. Desarrollo de negocio: viabilidad y gestión. Lean Start Up: Desarrollo de productos y servicios. Canvas: herramienta para el diseño de Modelos de Negocio. Oportunidades de negocio por sectores. Creación de modelos de negocios basados en Inteligencia Artificial. Nuevo modelo de negocio B2B y B2C basado en aprendizaje automático.</i>
OTRAS OBSERVACIONES	El trayecto esta compuesto de dos unidad curricular y el proyecto debe contener ambas unidades.