

**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>	TRAYECTO "L" Inteligencia Artificial Aplicada a Internet de las Cosas 1º Cuatrimestre Diseño de Infraestructura Inteligente para el Internet de las Cosas 2º Cuatrimestre		
<b>Formato de cursada de la UC:</b>	<i>Asignatura</i>		
<b>Código nomenclador UC</b>	71A		
<b>Modalidad de cursada</b>	PPC		
<b>Régimen de cursada</b>	<i>Cuatrimestral</i>	<b>Asignación de horas total y semanal: 128 HS. - 4 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

<b>Titulares</b>	Representante directivo	Incignieri Diana
	Docente del IS con dominio curricular y contenidos	Masciandro Fernando
	Docente del IS con dominio curricular y contenidos	Romero Carlos
	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 Nº 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	TRAYECTO "L" Inteligencia Artificial Aplicada a Internet de las Cosas 1° Cuatrimestre Diseño de Infraestructura Inteligente para el Internet de las Cosas 2° Cuatrimestre	
FINALIDADES FORMATIVAS		
CONTENIDOS	Inteligencia artificial aplicada a Internet de las Cosas: Percepción computacional en datos procedentes de fuentes heterogéneas: visión artificial, lenguaje natural y otras capacidades sensoriales. Interfaces inteligentes. Aprendizaje Automático: Deep Learning. Modelado y representación del conocimiento. Técnicas de razonamiento y toma de decisiones. Diseño de infraestructura inteligente para el Internet de las Cosas: Especificación y diseño de backend y front-end para sistemas IoT inteligentes. Aplicaciones y servicios web. Desarrollos multi-plataforma. Acceso a fuentes de datos abiertos y/o heterogéneos para soportar procesos inteligentes. Diseño e implementación de sistemas distribuidos inteligentes. Mecanismos para integrar inteligencia utilizando tecnologías distribuidas. Plataformas para la creación de software empresarial (CORBA, RMI, .NET, J2EE) y enfoques emergentes (Blockchain). Integración con software corporativo (ERP, CRM, BPM, CMS) con énfasis en la integración a nivel de fuentes de datos	
OTRAS OBSERVACIONES	El trayecto esta compuesto de dos unidad curricular y el proyecto debe contener ambas unidades.	