

SOLICITUD AUXILIAR ADSCRIPTO AD-HONOREM	
<b>Solicitante</b>	Critian Damina Marino
<b>DNI:</b>	37.125.187
<b>Correo Electrónico P/Notificación – Ord. N° 26/2020-CS</b>	cristian.dam.marino@gmail.com
<b>Título Universitario</b>	Ingeniero Industrial
<b>Asignatura:</b>	Tecnicas y Herramientas Modernas II
<b>Carrera:</b>	Ingeniería Industrial
<b>Primera Adscripción:</b>	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO en caso negativo, indicar N° de Resolución o Asignatura en la que se desempeñó: Haga clic para escribir texto.

#### DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA A LA PRESENTE:

- Currículum Vitae (firmado y con carácter de Declaración Jurada)
- Copia del Título
- Copia del DNI (anverso y reverso)
- Declaración Jurada de Cargos / Adscripción
- DOS (2) Fotografías Color

#### PLAN DE TRABAJO A DESARROLLAR:

Haga clic para escribir el texto

Dentro de la cátedra desarrollará tareas de soporte en la enseñanza de lenguajes de programación para estudiantes de ingeniería industrial. El objetivo pedagógico que se persigue es familiarizar a los alumnos con la analítica de datos industriales el uso de tecnologías de la industria 4.0. Para ello se requiere un soporte especial para los alumnos menos diestros en el uso de lenguajes de programación, como R y Python. Estos talleres de refuerzo irán acompañados de una intervención en clase teóricas del adscrito

Por la presente me comprometo además a hacerme cargo del seguro de riesgo de trabajo correspondiente al periodo de duración de la Adscripción, y adjuntar el comprobante de pago al momento de notificarme de la aceptación de la misma. **Declaro conocer** el Reglamento para Auxiliar Adscrito Ad-Honorem -Ord. N° 003/2018-CD, disponible en: <https://digesto.ingenieria.uncuyo.edu.ar/regulations/9178> y el Reglamento de Sistema de Notificación Electrónica (Si N.E) –Ord. N° 026/2020-CS, disponible en: <https://digesto.ingenieria.uncuyo.edu.ar/view/inline/regulation/file/10658>



(Inserte su firma)

Haga clic para Aclarar Firma  
Firma y Aclaración del/la Adscripto/a

Fecha: Fecha en que el/la Adscripto/a cumplimenta el formulario

**A CUMPLIMENTAR POR: Profesor/a Titular o Profesor/a Cargo**

- Declaro que la cantidad de adscriptos en la asignatura, en el periodo que se postula el aspirante, es:1

- Fundamento la necesidad de disponer de más de dos adscriptos en un mismo periodo: Necesidad de realizar desarrollos en lenguajes de programación y refuerzo de apoyo a algunos estudiante.

- A continuación, avalo el Plan de Trabajo a desarrollar:

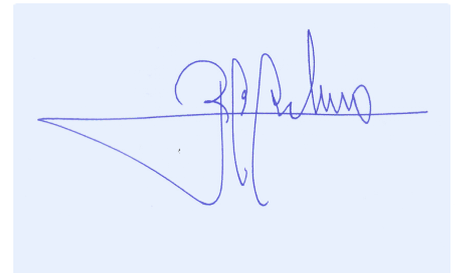
SI

NO

Observaciones: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

- La propuesta del periodo de adscripción es: **desde** Fe24/7/2023

Declaro conocer, que el cumplimiento de las obligaciones del adscripto registrá **a partir de la fecha indicada en la Resolución de aprobación** de la adscripción por parte del Consejo Directivo, según Circular 03/2016 disponible en: <https://digesto.ingenieria.uncuyo.edu.ar/view/inline/regulation/file/10426>



(Inserte su firma)

Haga clic para Aclarar Firma

Firma y Aclaración del/la Profesor/a Titular / a Cargo

Fecha: Fecha en que el/la Profesor/a cumplimenta el formulario

### INFORME DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Analizados los antecedentes y las actividades propuestas, esta Comisión considera que el/la postulante cumple  SI  NO con las condiciones requeridas para la Adscripción solicitada y sugiere  SI  NO dar curso a lo solicitado, salvo mejor criterio de la Autoridad competente.

Observaciones: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

		
<p>Dr. Gustavo Masera</p> <p>(Inserte su firma) Haga clic para Aclarar Firma</p> <p>Firma y Aclaración Prof. Adjunto o Integrante de Cátedra</p>	<p>Dr. Ing. Ricardo R. Palma</p> <p>(Inserte su firma) Haga clic para Aclarar Firma</p> <p>Firma y Aclaración Prof. Titular / a Cargo</p>	<p>(Inserte su firma) Haga clic para Aclarar Firma</p> <p>Firma y Aclaración Director/a General de Carrera o Ciencias Básicas</p>

Fecha: Fecha en que la Comisión Evaluadora cumplimenta el formulario