

# Estudiante de Licenciatura en Sistemas Plan 2012

Solicitud de adhesión al PROGRAMA: "Informática: + Profesionales con Título"  
Edición 2021

**\*Obligatorio**

Correo electrónico \*

Tu dirección de correo electrónico

Apellido \*

Tu respuesta

Nombre \*

Tu respuesta

DNI \*

Tu respuesta



Celular \*

Tu respuesta

Lugar donde desarrolla su actividad profesional \*

Tu respuesta

TESINA \*

- No definida
- Propuesta aprobada HCD
- Finalizada

Observaciones Tesina

Tu respuesta



## Asignaturas \*

	Cursada Aprobada	Final Aprobado	Falta
Expresión de Problemas y Algoritmos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conceptos de Organización de Comp	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Matemática 0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Algoritmos, Datos y Programas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Organización de Computadoras	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Matemática 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arquitectura de Computadoras	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Matemática 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Introducción a las Bases de Datos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Algoritmos y Estructuras de Datos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Seminario de Lenguajes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Matemática 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ingeniería de Software 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Orientación a Objetos 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Introducción a los Sistemas Operativos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taller de Lecto- Comprensión y Traducción en Inglés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ingeniería de Software 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conceptos y Paradigmas de Lenguajes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Orientación a Objetos 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Redes y Comunicaciones	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Programación Concurrente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Proyecto de Software	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Base de Datos 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistemas y Organizaciones	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Matemática 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fundamentos de Teoría de la Computación	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistemas Operativos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Base de Datos 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ingeniería de Software 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Desarrollo de Software en Sistemas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Distribuidos

Aspectos Legales y  
Profesionales

Observaciones asignaturas

Tu respuesta

Optativas (se necesitan 3 de Áreas distintas) \*

	Cursada aprobada	Final aprobado	Falta/No corresponde
Optativa Área AyL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Optativa Área ISBD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Optativa Área ARSORE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Observaciones y detalle optativas

Tu respuesta

Adjuntar "Reporte de materias cursadas y finales" del SIU-Guaraní \*

 [Agregar archivo](#)



Adjuntar CV \*

 [Agregar archivo](#)

Adjuntar Certificación de Actividad laboral en Informática

 [Agregar archivo](#)

OBSERVACIONES DE LA PRESENTACION

Tu respuesta

Enviar

