



RES. N° 5847/19

Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software

PROGRAMA 1° AÑO

Campo General

Análisis Matemático 64 Hs.

Campo Técnico Específico

Administración y gestión de base de datos 96 Hs.

Introducción a la programación 96 Hs.

Campo del Fundamento

Introducción a las redes de datos 64 Hs.

Sistemas Digitales 64 Hs.

Sistemas operativos 64 Hs.

Laboratorio de Hardware 64 Hs.

Campo de la Práctica

Prácticas Profesionalizantes I 64 Hs.

TOTAL HORAS: 576 HS.

PROGRAMA 2° AÑO

Campo General

Inglés I 64 Hs.

Desarrollo de aplicativos móviles 96 Hs.

Algebra y lógica 64 Hs.

Campo del Fundamento

Programación 96 Hs.

Diseño Web 64 Hs.

Estadística y Probabilidades 64 Hs.

Campo Técnico Específico

Desarrollo de sistemas Orientado a Objetos 128 Hs.

Campo de la Práctica

Prácticas Profesionalizantes II 96 Hs.

TOTAL HORAS: 672 HS.



PROGRAMA 3° AÑO

Campo General

Inglés II	64 Hs.
Gestión de Proyectos	64 Hs.

Campo Técnico Específico

Desarrollo de sistemas Web	128 Hs.
Ingeniería de software	128 Hs.
Metodología de pruebas de sistemas	64 Hs.

Campo de la Práctica

Prácticas Profesionalizantes III	128 Hs.
----------------------------------	---------

TOTAL HORAS: 576 Hs.

TOTAL DE HORAS DEL PLAN: 1824 HS.

TITULACION:

El Estudiante que haya cursado y acreditado todos los espacios anteriormente citados, recibirá el título de: **DESARROLLADOR DE SOFTWARE**, otorgado por la Dirección General de Educación de la Provincia de Buenos Aires con Resolución de validez nacional.



**SISTEMA DE CORRELATIVIDADES TECNICATURA SUPERIOR EN
 DESARROLLO DE SOFTWARE RES. N° 5847/19**

Para aprobar	Deberá tener aprobado
*Desarrollo de sistemas orientado a objetos	*Introducción a la programación *Sistemas operativos
*Desarrollo de aplicativos móviles	*Introducción a la programación
*Álgebra y Lógica	*Análisis Matemático
*Programación	*Introducción a la programación
*Estadística y Probabilidades	*Introducción a la programación *Análisis Matemático
*Prácticas profesionalizantes II	*Prácticas Profesionalizantes I *Laboratorio de hardware *Administración y gestión de base de datos
*Ingeniería en Software	*Introducción a la programación *Programación *Estadística y probabilidades
*Metodología de pruebas de sistemas	*Desarrollo de sistemas de orientado a objetos *Programación *Diseño Web
*Inglés II	*Inglés I
*Desarrollo de sistemas web	*Introducción a la programación *Administración y gestión de base de datos *Diseño Web
*Prácticas Profesionalizantes III	*Prácticas Profesionalizantes II *Programación *Desarrollo de sistemas orientado a objetos *Diseño web *Desarrollo de aplicativos móviles