



**VISTO:**

La reunión de Consejo Académico efectuada el día 25/08/17, y

**CONSIDERANDO:**

Que, durante el transcurso de la misma se llevó a tratamiento la nota presentada por el Dr. Javier Dottori, Coordinador de la Tecnicatura Universitaria de Aplicaciones Informáticas (TUDAI), referida a la propuesta de los Seminarios Tecnológicos de la carrera.

Que, los Seminarios Tecnológicos son un trayecto formativo de los alumnos de corta duración donde se invitan a profesionales de la industria a participar y relacionar los contenidos desde su experiencia particular.

Que, su objetivo es afianzar los conceptos trabajados en alguna materia a otras tecnologías, debatir variantes y acortar la brecha para la inserción laboral.

Que, en las ediciones anteriores en base al debate abierto con los alumnos del curso los objetivos se han alcanzado.

Que, estos seminarios tienen duración de 20 hs. de clase según el plan de estudios.

Que, la Secretaría Académica eleva la propuesta con recomendación favorable.

Que, esta solicitud fue analizada por la Comisión de Asuntos Académicos, Estudiantiles y de Reglamentos (CAER) la cual recomienda avalar.

Que, los Señores Consejeros Académicos por unanimidad resuelven aprobar la propuesta presentada.

Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires;

**EL CONSEJO ACADÉMICO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º:** Aprobar los Seminarios Tecnológicos de la Tecnicatura Universitaria de Aplicaciones Informáticas (TUDAI), que se detallan en el Anexo de la presente Resolución.



ARTÍCULO 2º: Regístrese, publíquese, notifíquese y archívese.-



**ANEXO**

**Seminarios Tecnológicos  
TUDAI**

<b>Título</b>	<b>Profesional invitado</b>	<b>Docente responsable</b>	<b>Correlativa (*)</b>
Introducción a Business Analytics	Guillermo Islas	Javier Dottori	Web 2
Introducción a Magento	Facundo Capua	Javier Dottori	Web 1
Métodos Ágiles para el desarrollo de Software	*Múltiples	Claudia Marcos	Introducción a las Metodologías de Desarrollo de Software
Introducción a .Net	*a definir, comprometido por EDSA	Javier Dottori	Web 1
Introducción a Scala	Alejandro Picetti	Javier Dottori	Programación 3
Introducción a Arquitecturas Spring en Java	Juan Pablo Pizarro	Javier Dottori	Bases de Datos
Introducción a Ember	Manuel Corrales	Javier Dottori	Web 1

(\*) La correlativa propuesta es de cursada aprobada, tanto para cursarla como para inscribirse al final.