



VISTO:

La nota presentada por el Dr. Javier Dottori, Coordinador de la Tecnicatura Universitaria de Aplicaciones Informáticas (TUDAI), y

CONSIDERANDO:

Que, en la misma se eleva la propuesta para los Seminarios Tecnológicos de la TUDAI en el segundo cuatrimestre de 2020.

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

Que, todos estos seminarios poseen un programa vigente de ediciones anteriores que no presentará cambios este año.

Que, este año en particular, dada la situación sanitaria, los mismos se realizarán virtualmente, donde los contenidos estarán mayormente en la plataforma y se harán encuentros sincrónicos para consultas de los mismos y conversaciones y debates con los invitados.

Que, dada la forma de aprobación de los seminarios según el plan de estudios (asistencia y trabajo en clase) se propone que dichas materias sean promocionables si la nota de cursada es mayor o igual a 7 (siete).

Que, la Secretaría Académica avala la presentación.

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

**LA SEÑORA DECANA
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: Dictar la presente resolución *Ad-Referendum* del Consejo Académico

ARTÍCULO 3º: Regístrese, publíquese, notifíquese y archívese.-



ANEXO

**Seminarios Tecnológicos
Segundo Cuatrimestre
TUDAI**

Título	Profesional invitado	Docente responsable	Correlativa (*)	Sede
Introducción a Mongo DB	Nicolás Tourne	Javier Dottori	Bases de Datos	Tandil, Bolivar
Introducción a Go	Juan Pablo Pizarro	Javier Dottori	Web 2	Tandil, Bolivar, Rauch, Loberia
Introducción a Angular	Sebastián Valacco	Javier Dottori, Franco Stramana	Web 1	Tandil, Bolivar, Rauch, Loberia, Tres Arroyos

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