

Santa Fe, 12 de agosto de 2021

VISTO el Expte. CD N° 067/2021, caratulado: **Implementación de Tecnicatura Universitaria en Tecnología de la Información**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la Coordinación de la Tecnicatura solicita aprobar el dictado de las asignaturas electivas, para aquellos alumnos que cursaron y aprobaron las mismas en el Plan 2001 (Ord. N° 918) y fueron adecuados al Plan 2017 (Ord. N° 1547).

Que por Ordenanza N° 1547 se ha aprobado el diseño curricular de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Tecnología de la Información (modalidad a distancia) en todo el ámbito de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que mediante Res CD N° 479/2020 se dispuso que, a partir del Ciclo Lectivo 2021, todos aquellos estudiantes de la Tecnicatura Universitaria en Tecnología de la Información (modalidad a distancia), deberán cambiar de Plan al activo vigente aprobado por Ordenanza N° 1547.

Que se cuenta con el aval de esta propuesta por parte de la Dirección del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, y de la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional.

Que luego de analizada la reglamentación vigente, la Comisión de Enseñanza y Posgrado recomienda avalar dicha solicitud.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°.- Convalidar lo actuado, y dar por aprobado el dictado de las asignaturas electivas en el Plan 2017 - Ordenanza N° 1547 de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Tecnología de la Información, para todos aquellos estudiantes que cursaron y aprobaron las mismas en el plan 2001 - Ordenanza N° 918 y fueron obligados a adecuarse mediante Resolución CD N° 479/20, que se detallan en el **ANEXO** de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 315

plz
smc
EJD
ROG

Ing. Eduardo José DONNET
Vicedecano A/C Secretaría de Gestión Universitaria

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano



ANEXO
RES. CD 315/2021

Áreas	Nivel	ASIGNATURAS ELECTIVAS	Hs Cátedra	Cuatrimest.	PARA CURSAR	PARA RENDIR
					Cursada	Aprobada
Sistemas de Información	II	Administración de Proyectos (APR)	4	1	• -----	• -----
	II	Gestión Ágil de Proyectos	4	1	• Análisis de Sistemas de Información	• Análisis de Sistemas de Información
	II	Desarrollo de Aplicaciones Orientadas a Servicios (DAOS)	4	2	• Programación Avanzada • Diseño de Sistemas de Información	• Programación Avanzada • Diseño de Sistemas de Información
	III	Requerimientos Organizacionales	4	1	• Administración de Proyectos (APR)	• Administración de Proyectos (APR)
Programación	II	Desarrollo de Sitios Web Nivel I (DSW1)	4	1	• -----	• -----
	II	Programación Orientada a Objetos - JAVA (POO)	4	2	• Programación Básica (PBA)	• Programación Básica (PBA)
	II	Desarrollo de Sitios Web Nivel II (DSW2)	4	2	• Desarrollo de Sitios Web Nivel I (DSW1)	• Desarrollo de Sitios Web Nivel I (DSW1)
	II	Desarrollo de Sitios Web	4	1	• Sistemas de Automatización de Oficinas	• Sistemas de Automatización de Oficinas
	II	Programa.Net	4	1	• Sistemas de Automatización de Oficinas	• Sistemas de Automatización de Oficinas
	II	Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)	4	2	• Desarrollo de Sitios Web O • Desarrollo de Sitios Web I	• Desarrollo de Sitios Web O • Desarrollo de Sitios Web I
	II	Desarrollo de Aplicaciones Móviles (DAM)	4	2	• Programación Avanzada • Diseño de Sistemas de Información	• Programación Avanzada • Diseño de Sistemas de Información
	III	Base de Datos Empresariales (BDE)	4	1	• Base de Datos (BDA)	• Base de Datos (BDA)
	III	Diseño de Sistemas Complejos (DSC)	4	1	• Base de Datos (BDA) • Diseño de Sistemas de Información (DSI)	• Base de Datos (BDA) • Diseño de Sistemas de Información (DSI)
Computación	II	Ensamblado y Configuración de PC (ECPC)	4	1	• Arquitectura de Computadoras y Sistemas Operativos (ASO)	• Arquitectura de Computadoras y Sistemas Operativos (ASO)
	II	Sistemas Operativos de Red (SOR)	4	2	• Arquitectura de Computadoras y Sistemas Operativos (ASO)	• Arquitectura de Computadoras y Sistemas Operativos (ASO)
	II	Entornos Virtualizados (EVI)	4	2	• Arquitectura de Computadoras y Sistemas Operativos • Comunicaciones y Redes	• Arquitectura de Computadoras y Sistemas Operativos • Comunicaciones y Redes
	II	Seguridad Informática (SIN)	4	2	• Comunicaciones y Redes	• Comunicaciones y Redes
	III	Diseño de Redes LAN Seguras (LAN)	4	1	• Comunicaciones y Redes (CYR)	• Comunicaciones y Redes (CYR)
	III	Servicios y Aplicaciones de Red (SAR)	4	1	• Sistemas Operativos de Red (SOR) O • Sistemas Operativos Linux (LNX) Y • Sistemas Operativos Windows (WIN)	• Sistemas Operativos de Red (SOR) O • Sistemas Operativos Linux (LNX) Y • Sistemas Operativos Windows (WIN)
