



Resolución de Consejo Directivo **408 / 2023 - EXA -UNSa**
EXPTE. N° 175/2023 ESTABLECE EL RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE
LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN WEB A DISTANCIA
De: **EXACTAS-Dirección General Administrativa Académica**



Salta,
31/05/2023

Expediente N° 175/2023-EXA-UNSa

VISTO:

La presentación efectuada por la Comisión Ad – Hoc que entenderá en la creación de Carrera a distancia, Tecnicatura Universitaria en Programación Web y;

CONSIDERANDO:

Que, la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta, propone a la región la formación de recursos humanos altamente capacitados para la programación de aplicaciones Web.

Que, la oferta académica adecúa la formación profesional del Técnico Universitario en Programación Web a través de un plan de estudios que se destaca por la innovación en los contenidos y la adopción de una currícula flexible, que permite implementar cambios en forma constante, adecuando la enseñanza de acuerdo a la evolución de las herramientas informáticas que ofrece el mercado.

Que, el Departamento de Informática, en reunión plenaria, consideró la propuesta del Plan de Estudios de la carrera a distancia Tecnicatura Universitaria en Programación WEB, de actualidad y pertinente a las necesidades formativas a los estudiantes de la Provincia de Salta.

Que, la Comisión de Planes de Estudios aconseja aprobar desde el punto de vista académico el Plan de Estudios (fs 2 a 25) y el Régimen de Correlatividades (fs 26) de la carrera a distancia propuesta, supeditada su ejecución al financiamiento externo a la Facultad de Ciencias Exactas.

Que, la Secretaría Académica de la Universidad recomienda la presentación del régimen de correlatividades de forma separada a la presentación del Plan de Estudios.

Que, ésta forma de presentación no afecta los criterios ni procedimientos para el reconocimiento oficial y su consecuente validez Nacional.

Que, la Comisión de Docencia e Investigación hace suyo el despacho elevado por la Comisión de Planes de Estudios de la Facultad.

Que, el Consejo Directivo en su séptima sesión ordinaria realizada el 10 de mayo de 2023, aprueba por unanimidad el despacho de Comisión de Docencia e Investigación.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias:



Resolución de Consejo Directivo **408 / 2023 - EXA -UNSa**
EXPTE. N° 175/2023 ESTABLECE EL RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE
LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN WEB A DISTANCIA
De: **EXACTAS-Dirección General Administrativa Académica**



Salta,
31/05/2023

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,

RESUELVE

ARTÍCULO 1.- Aprobar el Régimen de Correlatividades del Plan de Estudios 2023 de la carrera de Tecnicatura Universitaria en Programación Web en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Sede Central, que corre agregado como ANEXO, formando parte integral de la presente resolución.

ARTÍCULO 2.- Solicitar al Consejo Superior, la ratificación del Régimen de Correlatividades correspondiente al Plan de Estudio 2023 de la carrera de Tecnicatura Universitaria en Programación Web.

ARTÍCULO 3.- Hágase saber a la Comisión Ad – Hoc, Departamento de Informática, a la Dirección General Administrativa Académica, Dirección de Alumnos, Secretaría Académica y de Investigación y Secretaría de Coordinación Institucional. Publíquese en el Boletín Oficial de la U.N.Sa. Cumplido siga al Consejo Superior para su ratificación.

mrm/fjaa/aab


DR. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
VICEDECANA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Resolución de Consejo Directivo **408 / 2023 - EXA -UNSa**
EXPTE. N° 175/2023 ESTABLECE EL RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE
LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN WEB A DISTANCIA
De: **EXACTAS-Dirección General Administrativa Académica**



Salta,
31/05/2023

ANEXO

Régimen de Correlatividades

Asignatura	Para Cursar y Promocionar
	Promocionada
01 - Matemática Básica	$\frac{3}{4}$
02 - Introducción a la Programación	$\frac{3}{4}$
03 - Arquitectura y Sistemas Operativos	01 - Matemática Básica
04 - Programación Orientada a Objetos	02 - Introducción a la Programación
05 - Programación Web	02 - Introducción a la Programación
06 - Redes de Datos	02 - Introducción a la Programación
	03 - Arquitectura y Sistemas Operativos
07 - Bases de Datos Relacionales	03 - Arquitectura y Sistemas Operativos
	04 - Programación Orientada a Objetos
08 - Programación Web Dinámica	04 - Programación Orientada a Objetos
	05 - Programación Web
09 - Desarrollo de Contenidos Multimedia	05 - Programación Web
	06 - Redes de Datos
10 - Programación Web con Frameworks	06 - Redes de Datos
	08 - Programación Web Dinámica
11 - Bases de Datos No Relacionales	07 - Bases de Datos Relacionales
12 - Programación Web Avanzada	09 - Desarrollo de Contenidos Multimedia
	10 - Programación Web con Frameworks
13 - Programación para Dispositivos Móviles	09 - Desarrollo de Contenidos Multimedia
14 - Metodología de la Programación Web	10 - Programación Web con Frameworks
	11 - Bases de Datos No Relacionales
15 - Trabajo Final con Tutorías	12 - Programación Web Avanzada
	13 - Programación para Dispositivos Móviles
	14 - Metodología de la Programación Web
	· Requisito Curricular de Inglés.

DR. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



DR. MARÍA RITA MARTEARENA
VICEDECANA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa