



CURSO: **NEGOCIOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL**

Dra. Alejandra Cechich

Secretaría de Investigación y
Posgrado

Facultad de Informática



INSCRIPCIÓN Y CONSULTAS

TELÉFONO:

(+54) 294490300 – int. 644/649

SITIO WEB:

<https://www.fi.uncoma.edu.ar/index.php/investigacion-y-postgrado-86-investigacion-y-postgrado-cursos/>

CORREO ELECTRÓNICO:

posgradofai@fi.uncoma.edu.ar

Como elemento de diferenciación y agregado de valor, el desarrollo de productos digitales impacta en cualquier área de aplicación – ya sea como producto en sí mismo o como servicio asociado.

El curso abordará primeramente la discusión sobre el concepto de modelado de negocios y sus beneficios, profundizando en sus diferencias con modelos de procesos. Luego, se discutirán consideraciones para la definición de estrategias, avanzando en la confección de planes y en la importancia de alinear aspectos estratégicos de negocios e IT con nuevos modelos de productos.

A continuación, se discutirán en mayor profundidad los elementos de un modelo de negocios, centrándose en la identificación de la proposición de valor, mercado destino, canales de distribución, etc.

Finalmente, se discutirá brevemente el estado actual de uso y desarrollo de las arquitecturas de negocios en el mundo de arquitecturas IT.

Al finalizar el curso, el asistente podrá:

- Familiarizarse con el concepto y propósito de los modelos de negocios.
- Ilustrar el concepto y propósito mediante la creación de artefactos de modelos de negocios con alguna técnica particular.
- Analizar el impacto de modelos de negocios en la transformación digital.
- Relacionar arquitecturas de negocios con arquitecturas IT.

SON ADMITIDOS AL CURSO:

GRADUADOS Y ALUMNOS AVANZADOS DE CARRERAS INFORMÁTICAS,
PROFESIONALES INVOLUCRADOS EN LA DEFINICIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS IT

MODALIDAD: mixta (presencial para inscriptos en la maestría/ presencial o virtual para el resto de los asistentes)

Días Jueves de 16 a 20 hs

07, 14, 21 y 28 de septiembre, 05 de Octubre 2023

ARANCEL: 10.000 pesos

(para los inscriptos en la Maestría en Ciencias de la Computación, rige el acuerdo arancelario según su categoría como estudiante matriculado).

CERTIFICADO: se emitirá certificado de asistencia o de aprobación según corresponda.