



[informatica.uv.cl](http://informatica.uv.cl)  
[postitulosinformatica.uv.cl](http://postitulosinformatica.uv.cl)  
[postgrados.uv.cl](http://postgrados.uv.cl)

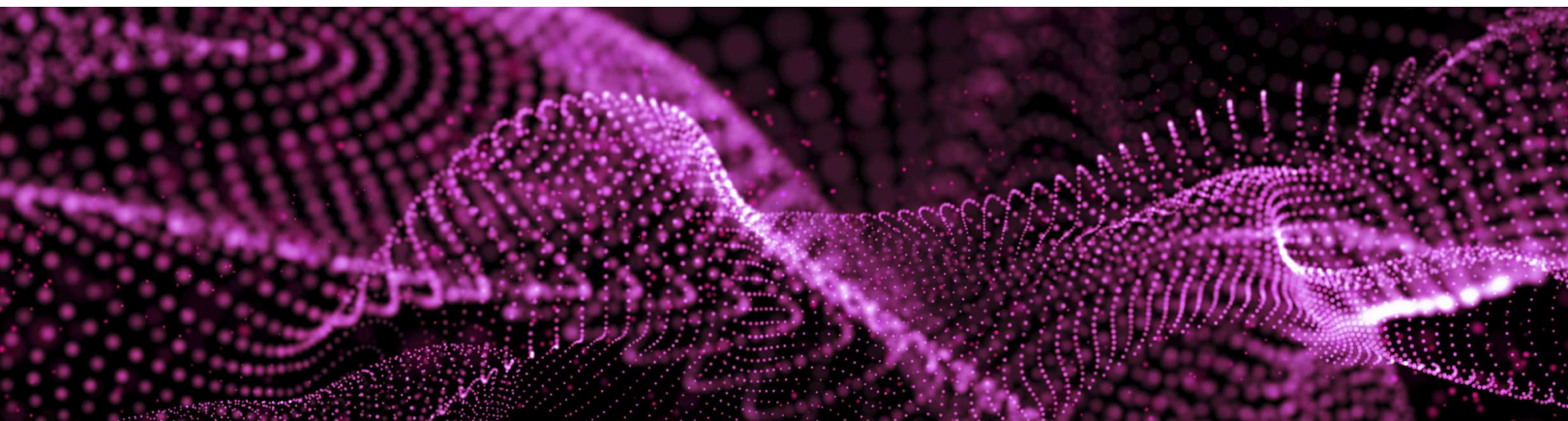
General Cruz #222, Facultad de Ingeniería,  
Valparaíso

# DIPLOMA DE POSTÍTULO en Transformación Digital

Registra tu interés haciendo  
[clic aquí](#)



# Diploma de Postítulo en Transformación Digital



## ► Contacto

**Director del programa:**  
Marco Aravena Vivar

postitulo.informatica@uv.cl  
Marco.aravena@uv.cl

+56 32 260 3718

Facultad de Ingeniería,  
General Cruz 222, Valparaíso

[postitulosinformatica.uv.cl](http://postitulosinformatica.uv.cl)

## ► Modalidad:

Programa Virtual

## ► Duración:

1 Semestre / 10 Créditos SCT

## ► Horario:

Vespertino

## ► Vacantes:

15

## ► Aranceles:

Matrícula: \$60.000  
Arancel: \$1.200.000

La manifestación de interés o la postulación a cualquier programa de postgrado o postítulo de la Universidad de Valparaíso debe efectuarse a través del portal [postgrado.uv.cl](http://postgrado.uv.cl)

La Transformación Digital es un fenómeno multidisciplinario que abarca diversas capacidades y ofrece un alto potencial en múltiples dominios. Un especialista en transformación digital debe integrar conocimientos de tecnologías emergentes, estrategias de negocio, gestión de proyectos, cambio organizacional y comunicación. Este nuevo programa de postítulo, ofrecido por la Escuela de Ingeniería Informática, profundiza en estos aspectos, proporcionando a los profesionales las habilidades necesarias para liderar la transformación digital en sus organizaciones. Además, se enfoca en la aplicación práctica de estas competencias, preparando a los participantes para enfrentar y solucionar desafíos reales en el mundo empresarial. A través de un enfoque práctico, el programa facilita una comprensión profunda de cómo las tecnologías digitales pueden ser aprovechadas para la innovación y el crecimiento empresarial, mientras se gestiona efectivamente la transición hacia procesos más digitales y ágiles.

El programa de Postítulo en Transformación Digital tiene por **Objetivo General** formar especialistas en la gestión de procesos de transformación digital, abarcando manejo de datos, diseño ágil de productos digitales y ciberseguridad, preparándolos para liderar proyectos de transformación en organizaciones públicas y privadas, y así fomentar la competitividad en un mundo digitalizado. Entre sus **objetivos específicos** destacan:

- Desarrollar competencias para el manejo eficiente de datos y en la aplicación de técnicas y herramientas analíticas, con el fin de facilitar la toma de decisiones informadas y la creación de estrategias efectivas en entornos organizacionales digitales.
- Formar capacidades para el diseño ágil de productos digitales, promoviendo la innovación y la adaptabilidad en la creación y mejora de soluciones tecnológicas para enfrentar los desafíos que presentan las organizaciones públicas y privadas en un mundo digitalizado.
- Fortalecer la comprensión teórica y práctica en ciberseguridad, considerando la protección de activos digitales y el diseño e implementación de políticas que permitan garantizar la integridad y confidencialidad de la información en las organizaciones.

El **perfil de egreso** para los graduados del programa de Transformación Digital de la Universidad de Valparaíso estarán capacitados para liderar y gestionar procesos de transformación digital en distintos tipos de organizaciones, abordando aspectos claves como el cambio organizacional, la innovación tecnológica, la gestión de datos, la ciberseguridad y la adopción de metodologías ágiles. Con responsabilidad ética, se espera que los graduados participen activamente como agentes de cambio, capaces de enfrentar los diferentes desafíos en un mundo cada vez más digitalizado.

## Competencias:

### Genéricas (Sello UV)

- Colabora en equipos multidisciplinarios asumiendo diversos roles, liderando tareas y soluciones en entornos complejos en pos de un objetivo común.

### Específicas

- Diseña estrategias que consideran el uso eficiente de datos en entornos organizacionales digitales para facilitar la toma de decisiones.
- Concibe productos digitales de manera ágil, fomentando la innovación y la adaptabilidad en la creación y mejora de soluciones tecnológicas para enfrentar los desafíos que presentan las organizaciones públicas y privadas.
- Garantiza la integridad y confidencialidad de la información en las organizaciones por medio del diseño e implementación de políticas y prácticas de ciberseguridad en la protección de activos digitales.

## »»» Cuerpo Académico «««

**Marco Aravena Vivar.** Ingeniero Civil Electrónico, Doctor (c) en Ingeniería Electrónica, Académico Titular, Escuela de Ingeniería Informática. Director General de Modernización y Transformación Digital, Universidad de Valparaíso.

**René Noël López.** Ingeniero Civil Informático, Doctor (c) en Informática, Académico Adjunto. Coordinador de línea curricular de Ingeniería de Software, Escuela de Ingeniería Informática, Universidad de Valparaíso.

**Andrés Ramos Magna.** Ingeniero en Informática Aplicada, Doctor en Ingeniería Informática, Jefe de Departamento de Tecnologías de Información y Comunicación, Universidad de Valparaíso.

**Rodrigo Olivares Órdenes.** Ingeniero en Informática Aplicada, Doctor en Ingeniería Informática, Académico Adjunto - Jefe de Carrera Ingeniería Civil Informática, Escuela de Ingeniería Informática, Universidad de Valparaíso.

**Cristian Carrión Valencia.** Ingeniero (E) Informática, Magíster en Ingeniería Informática, Académico Adjunto, Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Valparaíso. Jefe de Operaciones TI, Departamento de Informática, Senado de Chile.

### Invitados

**Pablo González Cantergiani.** Ingeniero Ejecución en Computación e Informática, Magister en Ingeniería Informática. Principal Data Scientist - Falabella.

**Cristian Igor Mondaca.** Ingeniero Civil Informático, Magíster en Ciencias de la Ingeniería Informática. Senior Manager - Accenture Chile.

**Christian Figueroa Fariña.** Ingeniero Civil Informático, Magíster en Ciencias de la Ingeniería Informática. Chief Technology Officer - WherEX.



## »»» Requisitos «««

Para acceder al Diploma de Postítulo, los postulantes deberán acreditar un título profesional universitario de 4 años o más de duración, o el grado de Licenciado. Es deseable que el postulante demuestre una experiencia de al menos 3 años en el área del Diploma.

Se deberá presentar la siguiente documentación obligatoria:

- 1- Certificado de título profesional y/o grado académico.
- 2- Currículum Vitae actualizado.
- 3- Carta de motivación (resumen de intereses profesionales y/o académicos)

Se realizará, además, una entrevista personal al postulante.

## »»» Plan de estudio «««

Código	Curso	Créditos
DPTD-101	Transformación Digital	2 créditos
DPTD-102	Diseño Ágil de Productos Digitales	2 créditos
DPTD-103	Datos como Activo Estratégico	2 créditos
DPTD-104	Ciberseguridad y Protección de Datos en la Era Digital	2 créditos
DPTD-105	Tecnologías Emergentes	2 créditos

## Rebajas Arancelarias

**10 Becas de exención arancelaria** de hasta un 20% para alumnos, alumni y funcionarios de la Universidad de Valparaíso.

**10 Becas de exención arancelaria** de hasta un 25% para funcionarios académicos y no académicos y honorarios de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Valparaíso.

**5 Becas de exención arancelaria** de hasta un 25% del arancel para funcionarios de la Dirección General de Modernización y Transformación Digital de la Universidad de Valparaíso.

**10 Becas de exención arancelaria** de hasta un 30% para alumni y estudiantes de pregrado, postgrado y postítulo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Valparaíso.

**1 Beca** de hasta un 80% a funcionarios académicos y no académicos de la Escuela de Ingeniería Informática de la Universidad de Valparaíso.

**5 Descuentos arancelarios** de hasta un 20% a empresas y asociaciones con convenios vigentes.

**Descuento arancelario** de un 15% del arancel para tres o más profesionales que provengan de una misma institución que respalde formalmente su participación en el programa.

**Descuento arancelario** de un 10% por pago al contado o contra factura para todos aquellos alumnos que paguen el arancel diferenciado total del programa antes de 90 días corridos, contados desde la fecha de inicio del programa registrado en los sistemas de registros académicos institucionales.