

Diplomado

GESTIÓN TI PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Capacitar a profesionales de TI para liderar o contribuir significativamente en la transformación digital de sus organizaciones.

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El Diplomado en transformación digital entrega una visión integrada de lo que significa la conversión tecnológica de una organización en sus ámbitos estratégicos, de dirección, liderazgo y gestión.

Este programa permitirá a los participantes establecer estrategias de alineamiento y gobierno que permitan dirigir, monitorear y evaluar un programa de transformación digital de una organización. Además, les permitirá identificar y aplicar estándares y buenas prácticas para gestionar, definir y documentar la formulación, evaluación y gestión de la cartera de proyectos tecnológicos. Finalmente, les dará herramientas para liderar el procesos de transformación digital de la organización, así como también identificar las tendencias tecnológicas claves que impulsarán esta transformación.

El diplomado está estructurado en 8 módulos y tiene una duración de 195 horas cronológicas con 108 horas de docencia directa.

REQUISITOS DE INGRESO

- Título Profesional o Certificado de Egreso (copia original entregada por la institución de educación superior o fotocopia legalizada ante notario).
- Certificado de nacimiento.
- Copia de cédula de identidad (escaneado por ambos lados).
- Currículum Vitae.
- Ficha de inscripción.
- *NOTA: Toda esta documentación debe ser enviada en formato digital por e-mail.*

REQUISITOS DE APROBACIÓN DEL DIPLOMADO

El diplomado se desarrolla usando el enfoque de aprendizaje colaborativo/cooperativo con clases expositivas síncronas y una fuerte participación de los alumnos a través del trabajo en grupo. Con este enfoque metodológico se busca que los alumnos logren una construcción incremental del conocimiento de la transformación digital a través de discusiones, talleres y casos de estudio:

- Aprobar todos los cursos del diplomado teniendo una nota mínima de 4,0 (en escala de 1,0 a 7,0).

- Contar con una asistencia de un 75% del total del programa.

Al término del programa y, habiendo cumplido todos los requisitos de aprobación, el estudiantado recibirá un certificado de “Diplomado en Gestión TI para la Transformación Digital”.

COSTOS DEL PROGRAMA

- El valor total del diplomado asciende a \$1.890.000 (valor año 2023, 1er Semestre).
- Derecho de inscripción por un valor de \$92.500.
- Valor certificación una vez aprobado el Diplomado \$31.000 (valor referencial año 2022 de acuerdo con Res. 1579 del 01/03/2022)
- Este diplomado no está adscrito a código SENCE.
- Este diplomado no está adscrito a convenio marco.

FINANCIAMIENTO

- Financiamiento directo por parte del alumno.
- Para el caso de financiamiento por parte de la empresa o institución interesada, emitir orden de compra a nombre de:
 - SDT USACH Ltda.
 - RUT: 78.172.420-3
 - Dirección: Alameda 1611, Santiago Centro, Santiago, Región Metropolitana.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de Crédito, Tarjeta de Débito, Transferencias y Cheques.

DESCUENTOS

- Los descuentos serán publicados en el [sitio web del diplomado](#).

PLAN DE ESTUDIOS

El diplomado está estructurado en 8 módulos y 195 horas cronológicas (108 horas de docencia directa y 87 horas de trabajo fuera de clases). Los módulos se describen a continuación.

1. **Alineamiento estratégicos de áreas TI**
2. **TI como activador de modelos de negocio y procesos**
3. **Formulación y evaluación de proyectos TI**
4. **Competencias relacionales para el Liderazgo de equipos TI basado en neurociencias**
5. **Gestión de proyectos TI**
6. **Frameworks y normas para áreas de TI**
7. **Gestión de Riesgos TI**
8. **Tendencias TI: Taller de Transformación Digital**

FECHAS Y MODALIDAD DE ESTUDIOS

Fecha de inicio:	11 de abril de 2023.
Horario:	Martes y jueves de 19:00 a 22:00 horas.
Modalidad:	El diplomado se dictará en modalidad Online.

CUERPO DOCENTE

- JUAN IGNACIO ITURBE ARAYA (Académico, DIINF)
 - Magíster en Ingeniería Informática, Universidad de Santiago de Chile
- GONZALO ACUÑA LEIVA Académico, DIM)
 - Docteur en Automatique et Productique, Institut National Polytechnique de Grenoble
 - Diplôme d'Études Approfondies en Automatique. Productique et Informatique Industriel, Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG)
- MANUEL VILLALOBOS-CID (Académico, DIINF)
 - Doctorado en Ciencias de la Ingeniería con Mención Informática, Universidad de Santiago de Chile.
 - Ingeniero Biomédico, Universidad de Valparaíso.
- CAROLINA BONACIC CASTRO (Académica, DIINF)
 - PhD in Computer Science, Universidad Complutense de Madrid.
 - Magíster en Ciencias de la Computación, Universidad de Chile.
 - Ingeniero de Ejecución en Computación e Informática, Universidad de Magallanes.
- VIOLETA CHANG CAMACHO (Académica, DIINF)
 - Doctora en Ciencias mención Computación, Universidad de Chile
 - Magíster en Ciencias mención Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de Trujillo
 - Ingeniera Informática, Universidad Nacional de Trujillo
- ROBERTO GONZÁLEZ IBÁÑEZ (Académico, DIINF)
 - PhD in Communication, Information, and Library Studies, Rutgers University.
 - Magíster en Ingeniería Informática, Universidad de Santiago de Chile.
 - Ingeniero Civil Informático, Universidad de Santiago de Chile.
- MARIO INOSTROZA PONTA (Académico, DIINF)
 - PhD in Computer Science, The University of Newcastle.
 - Magíster en Ingeniería Informática, Universidad de Santiago de Chile.
 - Ingeniero Civil en Informática, Universidad de Santiago de Chile.
- LEONEL MEDINA DAZA (Académico, DIINF)
 - PhD Biomedical Engineering, Duke University
 - Magíster en Cs. de la Ingeniería mención Ingeniería Biomédica, Universidad de Chile
 - Ingeniero Civil Electricista, Universidad de Chile
- ALCIDES QUISPE SANCA (Académico, DIINF)
 - Doctor en Ciencias mención Computación, Universidad de Chile
 - Ingeniero de Sistemas, Universidad Católica de Santa María
 - Bachiller en Ingeniería de Sistemas, Universidad Católica de Santa María
- MARCELO TAPIA CONTRERAS (Profesor Colaborador)
 - Magíster en Administración y Dirección de Empresas, Universidad Autónoma de Chile

- RODRIGO OSORIO CONTRERAS (Profesor Colaborador)
 - Ingeniero Civil Informático, Universidad de Santiago de Chile
 - Magíster en Finanzas Aplicadas, Universidad del Desarrollo
- PAOLA LLORENTE RIQUELME (Profesora Colaboradora)
 - Ingeniero Civil Informático, Universidad de Santiago de Chile
- MARCELO PÉREZ ADASME (Profesor Colaborador)
 - Psicólogo, Universidad Santo Tomás
 - Relacionador Público, DUOC-UC
 - Especialista en Comunicación y DO, Universidad Diego Portales
- GASTÓN FERNANDO GONZÁLEZ VUSCOVIC (Profesor Colaborador)
 - Doctorando en Administración de Empresas, Universidad de Lleida.
 - Magíster en Ingeniería de Negocios con Tecnologías de Información, Universidad de Chile
 - Ingeniero Civil en Informática, Universidad de Concepción

INFORMACIONES

Dirección: Departamento de Ingeniería Informática, Universidad de Santiago
Avenida Ecuador N° 3659, Estación Central

Coordinador: Juan Ignacio Iturbe, Teléf. 22 71 80 909, juan.iturbe@usach.cl

Secretarias: Romina Labrín, Teléf.: 22 71 80 905, romina.labrin@usach.cl
Ximena Silva, Teléf. 22 71 80 900, ximena.silva@usach.cl
Margot Muñoz, Teléf.: 22 71 80 947, margot.munoz@usach.cl