

# DIPLOMADO EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS – MÓDULO PS SAP

---



# DESCRIPCIÓN DEL DIPLOMADO

---

El Diplomado en Dirección de Proyectos – Módulo PS SAP entrega las herramientas, conceptos y metodologías relacionadas con la gestión de proyectos. Incluye además una capacitación en el módulo SAP PS, en el que los estudiantes participantes podrán llevar a la práctica los elementos conceptuales, controlando el progreso de las tareas y etapas, analizando costos y recursos, y generando informes sobre diversas áreas del proyecto.

# RESULTADOS DE APRENDIZAJE

---

- Desarrollar los conocimientos, habilidades y comportamientos relacionados con ámbitos específicos de la dirección de proyectos para un eficaz desempeño técnico, como también para liderar a los equipos responsables de alcanzar las metas en las organizaciones.
- Aplicar conceptos de proyectos de forma integrada, con base en los estándares proporcionados por el Project Management Institute (PMI).
- Identificar procesos que apoyen la gestión de la integración, alcance, programación y costos presentes en los proyectos de las organizaciones.
- Aplicar principios, prácticas y herramientas ágiles para el desarrollo exitoso de proyectos en ambientes de alta incertidumbre y cambio.
- Aplicar el sistema SAP (Sistemas de Proyectos) como una herramienta efectiva para la gestión de proyectos y su integración con otras áreas funcionales presentes en las organizaciones, como los procesos financieros y logísticos.

# A QUIÉN SE DIRIGE

---

Este diplomado se orienta a ingenieros comerciales, ingenieros industriales, técnicos con experiencia en gestión de proyectos y otros profesionales afines que se desempeñan en distintas industrias y se enmarca dentro del propósito institucional en cuanto a la innovación de la oferta académica y proporcionar oportunidades de aprendizaje que se encuentran alineadas con las necesidades del mundo laboral.

# METODOLOGÍA

---

Cada asignatura contempla trabajos grupales guiados por el docente, enfocados hacia la aplicación de las prácticas recomendadas por la Project Management Institute, así como métodos ágiles en escenarios de incertidumbre en equipos de trabajo.





# CONTENIDOS

---

## Asignatura Fundamentos de la Gestión de Proyectos

Un proyecto consiste en un esfuerzo temporal, con la finalidad de crear un producto, servicio o resultado único, mientras que la gestión de proyectos se encarga de la coordinación de los procesos, herramientas y los integrantes del equipo de trabajo, de forma que se entreguen proyectos que superen las expectativas. El propósito de esta asignatura consiste en capacitar a los estudiantes en los procesos, herramientas y técnicas que permitan alcanzar los objetivos y metas establecidas en los proyectos, funciones y responsabilidades en diversos sectores productivos, describir el ciclo de vida de la gestión de proyectos, además de definir la estructura y cultura de la organización y su repercusión en la gestión de proyectos.

## Asignatura Administración Gerencial de Proyectos basado en PMI

El objetivo de esta asignatura consiste en conocer cada una de las áreas de conocimiento que son necesarias para la correcta administración de un proyecto, de acuerdo con la metodología del Project Management Institute PMI, organización que se dedica al estudio y la promoción de la dirección y gestión de proyectos. Los estudiantes conocerán herramientas como la estructura de desglose del trabajo, la planificación y el control de los costos, presupuestos, diagramas de redes, gestión de recursos, matriz de responsabilidades, entre otros.

## Asignatura Agilidad para la Dirección de Proyectos de Alta Incertidumbre

La aplicación de los principios y prácticas ágiles permiten a los equipos de proyecto gestionar el trabajo en ambientes donde predominan los cambios, riesgos e incertidumbre, logrando con ello un trabajo eficiente con productos de alto valor y satisfacción de los interesados.

Esta asignatura introduce a los participantes en los conceptos relacionados con la agilidad: valores, principios y prácticas, además de frameworks y herramientas más utilizadas por el mercado. La metodología de aprendizaje se enfoca en contenidos teóricos con ejemplos prácticos, como también en el uso de software para la aplicación de los contenidos, lo que permite consolidar los conocimientos adquiridos.

## Asignatura Gestión de Proyectos con SAP – Módulo PS

La asignatura Gestión de Proyectos con SAP - Módulo PS tiene como propósito introducir al estudiante en la solución SAP S/4HANA, describiendo sus principales aplicaciones y componentes, además de los principios de navegación y la forma en que el sistema ERP se adapta a los procesos de negocio empresariales. Una vez que los estudiantes cuenten con las nociones básicas de SAP, estarán en condiciones de conocer los procesos relacionados con el control de proyectos, incluyendo la gestión en SAP S/4HANA, las estructuras de proyecto, informes y planificación de proyectos, todo esto con base en fundamentos teóricos y sesiones prácticas, con la utilización en tiempo real del sistema SAP.

Los alumnos podrán elaborar en el sistema SAP informes de presupuesto para los proyectos con integración de la gestión de inversiones. El estudio de SAP PS continúa con los procedimientos de ejecución y actividades de cierre de período de los proyectos como confirmación de fechas, registros contables y planificación de facturación, así como ejecutar análisis de progreso del proyecto y liquidaciones de órdenes internas.



# EQUIPO DOCENTE

---

## Francisco González

Ingeniero comercial de la Universidad del Mar, Magíster en Administración de Empresas con mención en Gestión de la misma universidad. Doctor en Administración por Valores, Instituto de Estudios Superiores Spenta – México. Director de carreras de Administración en el Instituto Profesional Santo Tomás. Columnista del Diario Estrategia. Vasta experiencia académica en las áreas de gestión de negocios y proyectos.

## Mauricio Rodríguez

Ingeniero civil industrial de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Magíster en Dirección Tributaria de la Universidad Viña del Mar, Máster en Dirección de Empresas MBA de la Universidad Lleida – España. Experiencia académica y profesional en gestión y evaluación de proyectos. Es profesor adjunto de la Universidad Andrés Bello.

## Francisco García

Ingeniero de ejecución en informática y Magíster en Ingeniería Informática de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Director de Proyectos con más de 10 años de experiencia en el desarrollo de Proyectos TI. Consultor certificado PMP y SMC. Profesor de la Escuela de Ingeniería Civil de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

## Jorge Luis Mancilla Monsalve

Post Doctorado en Sistemización de la Teoría Educativa UNES (Universidad Autónoma España, Durango-MX). Magíster en Tecnología de la Información, UTFSM (Universidad Santa María). Postítulo de Especialización en Ingeniería de Software UTFSM (Universidad Santa María), Ingeniero E. Informática Instituto Profesional Alemán, Técnico Nivel Superior en Electrónica Academia Politécnica Naval, Doctorado en Comunicación UNIACC (Universidad de Artes, Ciencias y Comunicación).

# REQUISITOS DE ADMISIÓN

---

- Foto de cédula de identidad por ambos lados.
- Completar Ficha de preinscripción.
- Foto de Título o Certificado de Título.





# INFORMACIÓN GENERAL

## Fecha de inicio

Mayo 2024

## Fecha de término

Agosto 2024

## Cantidad de horas

60 horas de instrucción docente  
135 horas totales

## Modalidad

Online: Sincrónico

## Días y horarios de clase

Viernes de 19:00 a 22:00 horas

Sábado de 09:00 a 14:00 horas

# CONTÁCTANOS

---



[econtinua.udla.cl](https://econtinua.udla.cl)



[econtinua@udla.cl](mailto:econtinua@udla.cl)

