



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO



Diplomado e-learning en

Bi 

NEGOCIOS



www.nbcpucv.cl

El Diplomado en Bionegocios, es un programa diseñado y desarrollado por la PUCV a través del NBC, 100% on line, con el propósito de capacitar y dotar de habilidades a profesionales cuya actividad o interés de especialización se encuentren relacionados con las diferentes áreas de los bioprocesos, para que sean capaces de levantar y concretar negocios innovadores y con un alto potencial de desarrollo, contando para ello con los adecuados conocimientos en estrategias y herramientas de mercado, planes de negocios y la gestión de proyectos basados en esta disciplina.

Este programa tiene un carácter interdisciplinario y está dirigido a profesionales de distintas especialidades

DIRIGIDO A:

El Programa de Diplomado en Bionegocios está dirigido a una amplia gama de profesionales, de los cuales se puede destacar:

- Profesionales relacionados con el área de los bioprocesos (en sus distintos alcances) que requieran de herramientas para levantar y concretar negocios en dicha área.
- Empresarios y emprendedores que requieran desenvolverse en la temática de los bionegocios.
- Científicos, investigadores y académicos que necesiten realizar transferencia tecnológica.
- Profesionales de otras disciplinas, que estén interesados en incursionar en el área de los bionegocios.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA



100% ON LINE

un renovado programa con la flexibilidad para aprender cuándo y dónde quieras.

INTERACTIVO

colabora en una red global de compañeros de clases, profesores y destacados profesionales de la industria nacional e internacional.

ENFOCADO EN LA INDUSTRIA

cursos prácticos diseñados para dominar habilidades que pueden comenzar a aplicarse de forma inmediata

ACCESO

a Clases Magistrales, Seminarios y Congresos organizados por el Núcleo Biotecnología Curauma

ATRACTIVO

cursos con conferencias de destacados profesores y profesionales de la industria biotecnológica



CUANDO FINALICES EL DIPLOMADO, PODRÁS:

- Diseñar modelos de bionegocios estratégicos, innovadores, y altamente competitivos, evaluando técnica, social y económicamente su viabilidad.
- Seleccionar aquellas oportunidades de innovación en proyectos, evaluando sus riesgos inherentes, y que se puedan concretar como proyectos de bionegocios.
- Integrar al proyecto de bionegocios, modos de protección del conocimiento, tales como licencias y patentes.
- Crear proyectos de bionegocios sustentables y éticamente responsables, incorporando las necesidades de la sociedad y del mercado mundial.
- Comunicar exitosamente el proyecto de bionegocio de manera oral y escrita, usando herramientas de presentación como “elevator pitch” u otras de uso actual.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para la postulación al programa de Diplomado en Bionegocios, se requiere que el interesado esté en posesión de un título en una carrera de estudios superiores impartidos por Universidades, Institutos Profesionales o Centros de Formación Técnica, estudios que deben tener una duración mínima de 1.600 horas. En casos excepcionales, y teniendo evidencia de que un postulante cursará o esté cursando un programa con a lo menos 1600 horas acumuladas certificadas, el Consejo podrá aceptar su ingreso.

Los postulantes deberán remitir los siguientes documentos:

- Formulario de solicitud de admisión.
- Certificados de estudios superiores.
- Currículum vitae actualizado.
- Carta de fundamentación de su interés en el programa.

**Los certificados deben ser originales o fotocopia legalizada ante notario, y entregados en formato pdf.

IMPORTANTE:

La Universidad se reserva el derecho de verificar la validez y veracidad de los documentos entregados

DOCENTES



Guillermo Badillo

MBA, U. Federico Santa María, Magister en TI y Gestión. P. U. Católica de Chile.
Coordinador del Diplomado en Bionegocios, Consultor área de proyectos académicos en NBC.

Área de especialización: Gestión Empresarial, Gestión de Proyectos e Ingeniería de Sistemas.



Isabel Quinteros

Actriz, Licenciatura en Artes con Mención en Actuación Teatral, Universidad de Chile
Postgrado Evaluación, diagnóstico y manejo de los trastornos de la voz en el habla y el canto; Universidad de Chile, Escuela de Fonoaudiología.

Área de especialización: Comunicación Efectiva, Oratoria y Expresión Corporal.



Roberto Bulgarini

Ingeniero Comercial de la Universidad Adolfo Ibáñez, con mención en Marketing; Máster en negocios y administración (MBA) y Máster de especialidad en conducta del consumidor, Diplomado en dirección financiera, todos cursados en la Universidad Adolfo Ibáñez.

Área de especialización: Gestión de procesos de innovación, Emprendimiento, gestión de comunidades de clientes y formación ejecutiva, entre otras.



Macarena Rosenkranz

Abogada de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
Jefa de Propiedad Intelectual en Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Área de especialización: Propiedad Intelectual y Derechos de Autor.



Rolando Chamy

PhD en Ingeniería Química, U. Santiago de Compostela, España. Ingeniero Civil Bioquímico Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Director del Núcleo de Biotecnología Curauma. Profesor Titular de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Área de especialización: Bioprocesos, Sustentabilidad, Bioeconomía, Bionegocios.



Sebastián Videla

Doctor en Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Barcelona, España. Ingeniero Civil Industrial. Gestor de proyectos en Chile, España, Uruguay, Brasil y Argentina

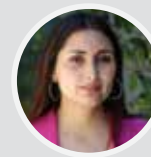
Áreas de especialización: Recursos Hídricos, Medio Ambiente, Ingeniería de Procesos y Ciencia Aplicada, Proyectos CORFO y CONICYT.



Etienne Choupay

Doctor en Ciencias de la Administración de la Universidad de Santiago de Chile, Ingeniero Civil Químico y Magister en Ingeniería Industrial mención Gestión de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Director de Incubación y Negocios de la Vicerrectoría de Investigación de la PUCV.

Área de especialización: Gestión de la innovación, emprendimiento, vinculación ciencia-empresam, transferencia tecnológica, y propiedad intelectual.



Roxana Villegas

Ingeniera Civil Bioquímica. Licenciada Ciencias de la ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Encargada Unidad de Capacitación NBC.

Área de especialización: Ingeniería de Bioprocesos



Carlos Valenzuela

Arquitecto Pontificia Universidad Católica de Chile, MBA Universidad Adolfo Ibáñez. asesor experto en innovación de la Cámara Chileno Alemana de Comercio e Industria (CAMCHAL). Es encargado de proyectos de transferencia e investigación en la Dirección de Investigación y Posgrado de la Facultad de Arquitectura PUC. Profesor de la Escuela de Arquitectura PUC

Área de especialización: gestión de la innovación y e innovación empresarial.



Elba Vivanco

Ingeniera Civil Bioquímica. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile
Directora de Proyectos Estratégicos en NBC.

Área de especialización: Proyectos estratégicos, Gestión de innovación, Bionegocios.

ANTECEDENTES GENERALES



HORAS

Módulo Nivelación: 10 horas

Ingeniería en Bioprocesos: 6 horas.

Negocios y Gestión empresarial: 6 horas

Módulo I al IV: 30 horas

Diplomado: 120 horas



FECHAS 2019

●	Módulo de Nivelación	08 al 14 de Abril
●	Módulo I	15 de Abril al 19 de Mayo
●	Módulo II	20 de Mayo al 23 de Junio
●	Módulo III	24 de Junio al 28 de Julio
●	Módulo IV	29 de Julio al 31 de Agosto

POSTULACIÓN / VALORES

Periodo de postulación: Todo el año, hasta dos semanas antes del inicio del semestre

Descargar el formulario de postulación a través de la página web:

<http://nbcpucv.cl/proyectos-academicos/diplomado/requisitos/>

- Arancel: 60 UF **
- Valor Postulación: 1 UF **

Mayor información:

<http://nbcpucv.cl/proyectos-academicos/diplomado/>



Bi**o**

NEGOCIOS

Diplomado e-learning

INFORMACIONES Y CONTACTO

Guillermo Badillo
Coordinador del Diplomado en Bionegocios
Núcleo Biotecnología Curauma
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Av. Universidad #330, Curauma, Valparaíso
Teléfono (+56-32) 227 4822
Correo: diplomado@nbcpucv.cl

www.nbcpucv.cl/diplomado