

## Diploma en

### **Gestión de la Sustentabilidad Organizacional: Estrategias y Metodologías para una Economía Circular**

#### **Objetivo General**

Desarrollar competencias técnicas y fundamentos éticos orientados a promover la integración de la sustentabilidad en organizaciones en su dimensión económica, ambiental y social. Con este fin, el programa proporciona contenidos actualizados en torno a herramientas metodológicas para gestionar la sustentabilidad, en el marco de una economía circular.

#### **Objetivos Específicos**

Diseñar, evaluar, gestionar y comunicar estrategias de sustentabilidad para el mejoramiento de la cadena de valor de la organización y la relación con sus grupos de interés.

1. Conocer el contexto, nacional e internacional en el que nace y se desarrollan los programas para la sustentabilidad organizacional.
2. Comprender conceptos de sustentabilidad organizacional y economía circular.
3. Identificar y evaluar atributos de sustentabilidad a través de indicadores pertinentes.
4. Desarrollar estrategias y modelos de negocio que permitan fortalecer el cambio hacia la sustentabilidad al interior de la organización.
5. Entender cómo evaluar un proyecto poniendo en valor los factores que contribuyen a la sustentabilidad organizacional.
6. Aplicar pensamiento de ciclo de vida y utilizar sus resultados como apoyo a la toma de decisiones de diseño y gestión.
7. Conocer y aplicar las herramientas de comunicación responsable para visibilizar la creación de valor en sustentabilidad en la organización.

#### **Criterios de Admisión**

El programa está orientado a profesionales titulados de las áreas de la ingeniería, ciencia, y arquitectura, encargados o interesados en liderar cambios hacia la sustentabilidad al interior de organizaciones. También, se recibirán postulantes sin título profesional de pregrado, con experiencia comprobable de al menos tres años en sustentabilidad organizacional o similar.

Nivel de inglés medio requerido, lo que será auto-regulado por los postulantes pues será explicitado en la difusión y publicidad del Diploma.

El ingreso al programa queda sujeto a la evaluación del comité académico del Diploma.

Punto de quiebre económico en término de cantidad de alumnos: 12 alumnos.

#### **Plan de Estudios**

El programa se estructura en base a 12 cursos, organizados en 5 módulos, y que en total implican 117 horas de docencia presencial.

<b>MODULO 1</b> <b>Fundamentos y Teoría</b>	<b>MODULO 2</b> <b>Medición de la Sustentabilidad</b>	<b>MODULO 3</b> <b>Evaluación Económica y Social</b>	<b>MODULO 4</b> <b>Comunicación y Marketing</b>	<b>MODULO 5</b> <b>Desarrollo de Proyectos</b>
<b>DGS111</b> Introducción  <b>DGS112</b> Estrategia Corporativa para la Sustentabilidad  Sistemas de Evaluación y Gestión de la Sustentabilidad  <b>DGS113</b> Economía Circular	<b>DGS121</b> Evaluación de Impacto Ambiental (EIA)  <b>DGS122</b> Medición de la Sustentabilidad y AHP  <b>DGS123</b> ACV e indicadores de impacto ambiental	<b>DGS131</b> Finanzas y Evaluación de Proyectos  <b>DGS132</b> Microeconomía, Evaluación Social de Proyectos, y Valoración Económica de Impactos Ambientales	<b>DGS141</b> Marketing y Comunicación: Reporte de Sustentabilidad y Eco-etiquetas  <b>DGS142</b> Persuasión y Venta	<b>DGS151</b> Sesión de Síntesis  <b>DGS152</b> Taller: Aplicación del Cambio

Los módulos N°1 y N°4 se ofrecerán a modo de cursos independientes, cuyo precio corresponde a 18UF y 12 UF respectivamente. Los requisitos de admisión para dichos cursos corresponden a poseer un título profesional universitario, independiente de la disciplina o área de estudio.

### Distribución de Cursos, Horas Aula y Horas de Trabajo Personal (TP) por Módulo

Curso	Sesiones	Horas Aula	Horas TP	Total Horas Aula y TP
<b>DGS111</b> Introducción	2	6	6	12
<b>DGS112</b> Estrategia Corporativa para la Sustentabilidad	2	6	6	12
<b>DGS113</b> Economía Circular	2	6	6	12
<b>DGS121</b> Evaluación Impacto Ambiental	2	6	6	12
<b>DGS122</b> Medición de la Sustentabilidad y AHP	1	3	3	6
<b>DGS123</b> ACV e indicadores de impacto ambiental	3	9	9	18
<b>DGS131</b> Finanzas y Evaluación de Proyectos	4	12	12	24
<b>DGS132</b> Microeconomía, Evaluación Social de Proyectos, y Valoración Económica de Impactos Ambientales	4	12	12	24
<b>DGS141</b> Marketing y Comunicación: Reporte de Sustentabilidad y Eco-etiquetas	2	6	6	12
<b>DGS142:</b> Persuasión y Venta	2	6	6	12
<b>DGS151:</b> Sesión de Síntesis	2	6	0	6

<b>DGS152: Taller: Aplicación del Cambio</b>	12	36	24	60
<b>Evento Final</b>	1	3	3	6
<b>Total Programa</b>	<b>39</b>	<b>117</b>	<b>98</b>	<b>216</b>

## Metodología de Enseñanza

- Clases expositivas e interactivas con apoyo de presentaciones audiovisuales.
- Lecturas recomendadas de textos de estudio y publicaciones.
- Taller de Aplicación del Cambio (TAC): tiene como propósito constituir una instancia promotora del aprendizaje grupal e individual de los participantes, aportando en cada sesión y en su totalidad, al desarrollo de competencias para Gestión de la Sustentabilidad Organizacional.

A través de un proceso continuo desde el inicio hasta el final del Diplomado, las sesiones del TAC complementan y enriquecen los contenidos recibidos en las sesiones de aula de cada curso. Cada sesión de Taller está diseñada considerando elementos del “método de aprendizaje basado en experiencias”<sup>1</sup>. Se integran los tiempos de trabajo para ejercicios grupales, trabajos personales aplicados a la realidad laboral o profesional de cada alumno, y reportes con nota para la aprobación de cada curso. Cada curso tiene una o más sesiones de TAC, con objetivos, contenidos mínimos a trabajar, marco conceptual de soporte y resultados esperados para cada actividad.

## Duración del Programa

El programa requiere la realización de 39 bloques horarios de 3 horas efectivas cada uno. La duración del programa es de 13 fines de semanas para un total de aproximadamente 3 meses.

El participante deberá considerar, además de las horas semanales de clases presenciales, una dedicación de 8 horas semanales a las lecturas, preparación y evaluaciones del curso.

## Requisitos de Asistencia y Aprobación

- 75% de asistencia mínima en los cursos presenciales
- Tarea individual en cada curso de los módulos N°1 al N°4, aprobación nota superior a 5.0
- Nota Final = 60% \* Promedio Tareas + 40% \* Promedio Proyecto Final
- Aprobación Diploma, nota final igual o superior a 4.0

## Precio del Programa

### UF 110.

Este valor incluye el material de estudio (digital), la entrega del Diploma de aprobación, y un Dossier de Sustentabilidad.

<sup>1</sup> Kolb, D. A. and Fry, R. (1975) Toward an applied theory of experiential learning. in C. Cooper (ed.), *Theories of Group Process*, London: John Wiley.