

DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS

MÓDULOS	HORAS TEORICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS NO LECTIVAS
Módulo 1: Introducción al hidrógeno verde	2	1	-
Módulo 2: Tipos de energías renovables para la producción de H₂V en magallanes	3	1	2
Módulo 3: Producción de hidrógeno verde y sus derivados	6	2	2
Módulo 4: Agua y desalación	6	-	2
Módulo 5: Impactos medioambientales	3	4	2
Módulo 6: Uso y aplicaciones de h2v en la región de magallanes	6	-	4
Módulo 7: Design thinking y desarrollo de modelo de negocios aplicable a proyectos de H₂V	6	-	8
	32	8	20
TOTAL DE HORAS	40		20

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

El programa se desarrollará en 2 etapas:

Etapla 1: Del 21 de noviembre al 19 de diciembre 2024.

Etapla 2: Del 13 de marzo al 22 de mayo 2025.

NO. ACTIVIDAD	MÓDULO ASOCIADO	ACTIVIDAD	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN	PROFESOR(A)
1	N/A	Aplicación diagnóstico EX ANTE	7 al 20 de nov.	N/A	N/A	N/A
2	Módulo 1	Inauguración + Clase Magistral de Hidrógeno Verde	21 nov.	17:00	20:00	Ma Luisa Ojeda
3	Módulo 2	Energías renovables para la producción de H ₂ V en Magallanes	28 nov.	17:00	20:00	Jorge Bustos
4	Módulo 3	Producción de Hidrógeno Verde y sus derivados - PARTE 1	5 dic.	17:00	20:00	Gabriela Zúñiga
5	Módulo 2 y 1	Visita Pecket Energy y Bahía Laredo (ENAP)	12 dic.	Por definir	Por definir	Jorge Bustos / Juris Agüero
6	Módulo 7	Design thinking y desarrollo de modelo de negocios - PARTE 1	19 dic.	17:00	20:00	Hernán Benavente
7	Transversal	Webinar internacional (1.5 horas de duración).	2025 día por definir	Por definir	Por definir	Por definir
8	Módulo 7	Design thinking y desarrollo de modelo de negocios - PARTE 5	13 mar.	17:00	20:00	Hernán Benavente

9	Módulo 4	Agua y desalación - PARTE 1	20 mar.	17:00	20:00	Eduardo Retamales
10	Módulo 4	Agua y desalación - PARTE 2	27 mar.	17:00	20:00	Eduardo Retamales
11	Módulo 3	Producción de Hidrógeno Verde y sus derivados - PARTE 2	3 abr.	17:00	20:00	Gabriela Zúñiga
12	Módulo 5	Impactos medioambientales	10 abr.	17:00	20:00	Por definir
13	Módulo 3	Visita a planta de producción H2V	17 abr.	Por definir	Por definir	Clara Vezzanni
14	Módulo 6	Uso y aplicaciones de h2v en la región de magallanes - PARTE 1	24 abr.	17:00	20:00	Ma José Lambert
15	Módulo 5	Visita relacionada a Medio Ambiente	8 may.	Por definir	Por definir	Por definir
16	Módulo 6	Uso y aplicaciones de h2v en la región de Magallanes - PARTE 2	15 may.	17:00	20:00	Ian Corcoran
17	Módulo 7	Pitch Day	Por definir	Por definir	Por definir	Por definir
18	N/A	Aplicación diagnóstico de cierre	16 al 22 de may.	N/A	N/A	N/A

El **Club de Innovación** y el **CFT Magallanes** se reservan el derecho de realizar modificaciones al cronograma o a las bases del programa, con el fin de garantizar la correcta ejecución de este. Cualquier cambio será notificado oportunamente a los participantes seleccionados.