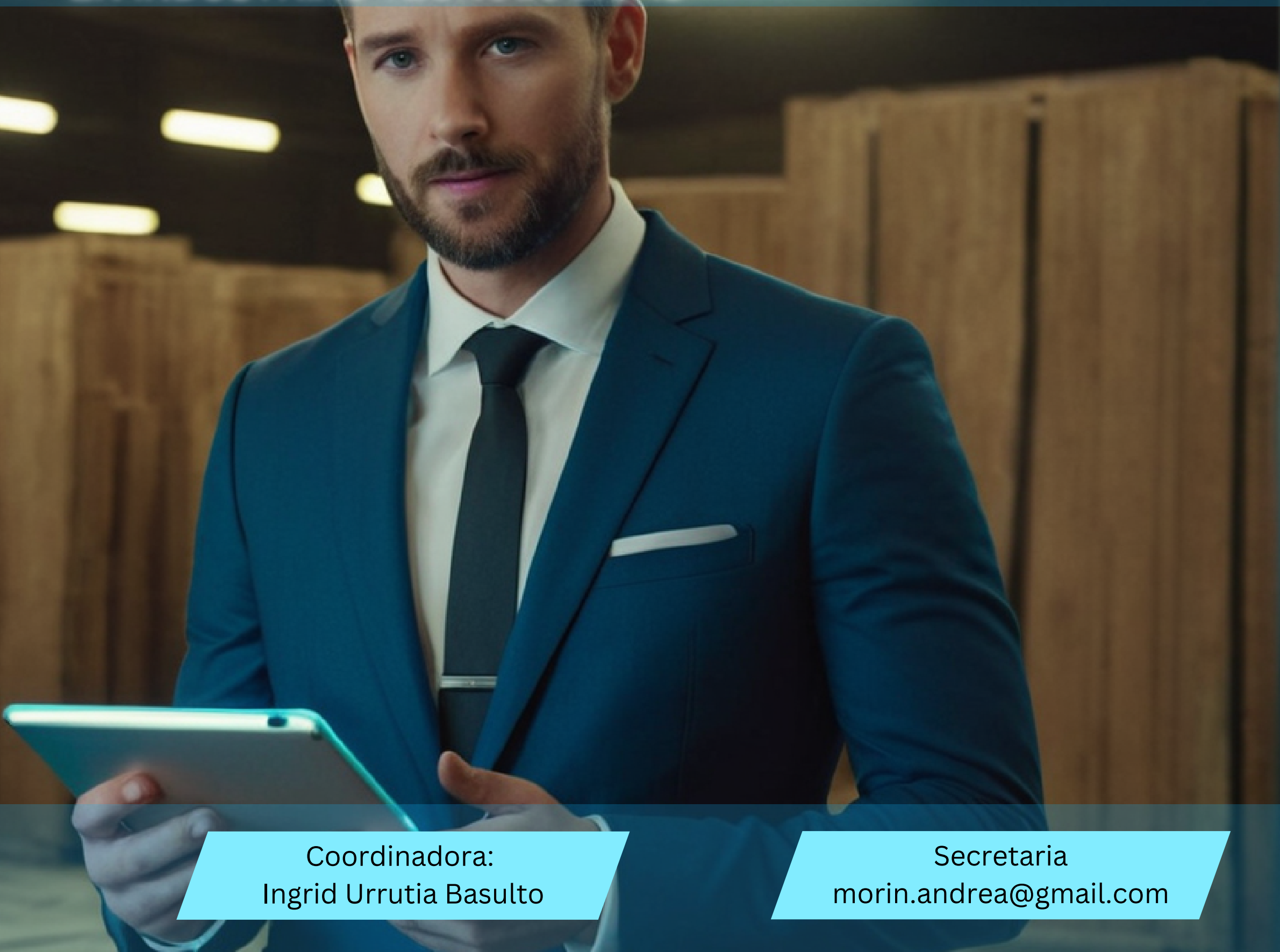




DIPLOMADO

DIPLOMADO EN GESTIÓN DE RESIDUOS Y RETC EN INDUSTRIAS TECNOLÓGICAS



Coordinadora:
Ingrid Urrutia Basulto

Secretaria
morin.andrea@gmail.com



Universidad
acreditada
CNA-Chile

7 AÑOS

Universidad
acreditada
CNA-Chile



DIPLOMADO

DIPLOMADO EN GESTIÓN DE RESIDUOS Y RETC EN INDUSTRIAS TECNOLÓGICAS

MÓDULO I

Fundamentos de economía circular y sustentabilidad

INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA CIRCULAR

CONCEPTOS BÁSICOS DE SUSTENTABILIDAD

CICLO DE VIDA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

EMPRENDIMIENTOS, PLATAFORMAS DE VINCULACIÓN Y REDES
COLABORATIVAS EN ECONOMÍA CIRCULAR

ECODISEÑO DE PRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS.

Número
de Horas

Teoría: 20 hrs.

Práctica: 13 hrs.

Trabajo autónomo: 07 hrs.



DIPLOMADO

DIPLOMADO EN GESTIÓN DE RESIDUOS Y RETC EN INDUSTRIAS TECNOLÓGICAS

MÓDULO II

Normativa legal para Residuos y Emisiones

ACUERDOS INTERNACIONALES Y PLANES NACIONALES.

ROLES Y FUNCIONES DE SERVICIOS PÚBLICOS CON COMPETENCIA AMBIENTAL.

RETC Y NORMATIVA ASOCIADA.

APLICACIÓN PRÁCTICA EN MATERIA LEGAL – RETC.

PERMISOS SECTORIALES RESIDUOS - SEREMI EN LÍNEA



DIPLOMADO

DIPLOMADO EN GESTIÓN DE RESIDUOS Y RETC EN INDUSTRIAS TECNOLÓGICAS

MÓDULO III

Tecnologías aplicadas para el uso del RETC y
Ventanilla Única en la industria.

INTRODUCCIÓN AL RETC.

SISTEMAS SECTORIALES EN VENTANILLA ÚNICA.

PLAZOS Y CUMPLIMIENTO VENTANILLA ÚNICA.

Número
de Horas

Teoría: 27 hrs.

Práctica: 22 hrs.

Trabajo autónomo: 17 hrs.



DIPLOMADO

DIPLOMADO EN GESTIÓN DE RESIDUOS Y RETC EN INDUSTRIAS TECNOLÓGICAS



MÓDULO IV

Proyecto Integrador de Gestión de Residuos y RETC.

FUNDAMENTOS DE PROYECTOS DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y RETC.

DISEÑO DE PROYECTOS.

COMERCIALIZACIÓN INTERNA O EXTERNA DE ACUERDO CON EL PROYECTO.

DESARROLLO DEL PROYECTO GESTIÓN DE RESIDUOS Y RETC

COMUNICACIÓN EFECTIVA Y PRESENTACIÓN DEL PROYECTO.

Número
de Horas

Teoría: 21 hrs.

Práctica: 14 hrs.

Trabajo autónomo: 08 hrs.