

PROGRAMA ACADÉMICO

**CURSO TÉCNICAS DE
NEUROFACILITACIÓN EN LESIONES ENCEFÁLICAS:
CONTROL POSTURAL EN BÍPEDO Y ESTRATEGIAS
FUNCIONALES DE DESPLAZAMIENTO**

MODALIDAD E-LEARNING

www.gsmcapacitacion.cl



RESUMEN

El curso técnicas de neurofacilitación en lesiones encefálicas: tronco y extremidad superior, entrega una sólida base teórica de esta herramienta terapéutica, analiza sus fundamentos, su aplicación en estrategias de Neurorehabilitación y los criterios de progresión que deben considerarse según la condición clínica del usuario.



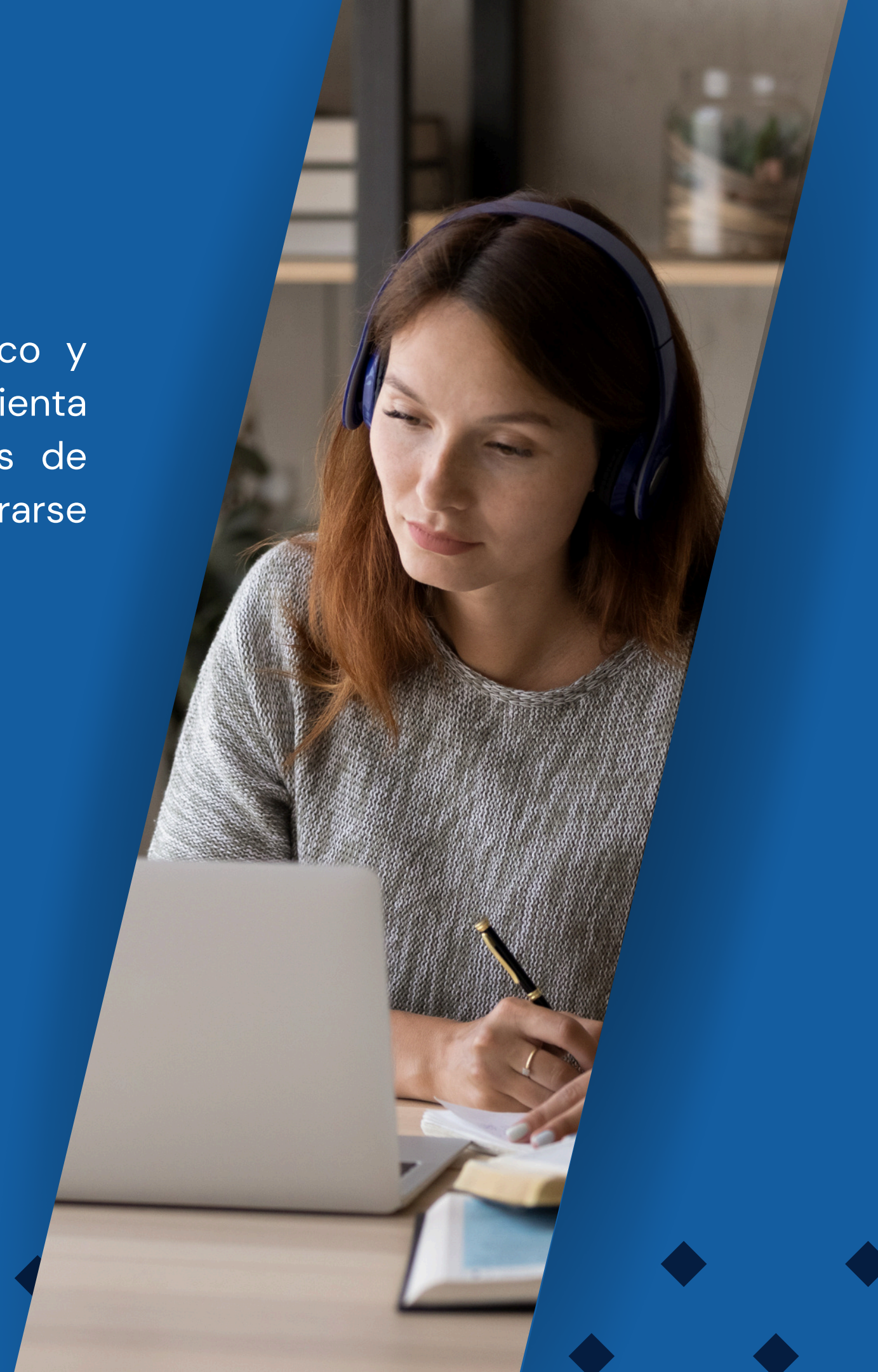
MODALIDAD

e-learning
asincrónico



NÚMERO DE HORAS CERTIFICADAS

45 horas pedagógicas





PÚBLICO OBJETIVO

Programa académico dirigido a:

Profesionales que participen en procesos de rehabilitación de personas con lesiones encefálicas.

FUNDAMENTACIÓN

La Neurorrehabilitación se ha transformado en una subespecialidad profesional altamente demandada y con múltiples focos de abordaje profesional. Existen variadas corrientes de intervención funcional que han ido adaptándose y fortaleciéndose gracias a los avances fundados en el conocimiento de la neurociencia aplicada a la rehabilitación.

El desarrollo y fortalecimiento de las estrategias funcionales facilitadoras para un correcto aprendizaje y desempeño funcional es fundamental para obtener resultados adecuados y el cumplimiento de metas acordes a los objetivos planteados por el equipo de rehabilitación, en el contexto de un proceso de neurorehabilitación basado en las necesidades del usuario.

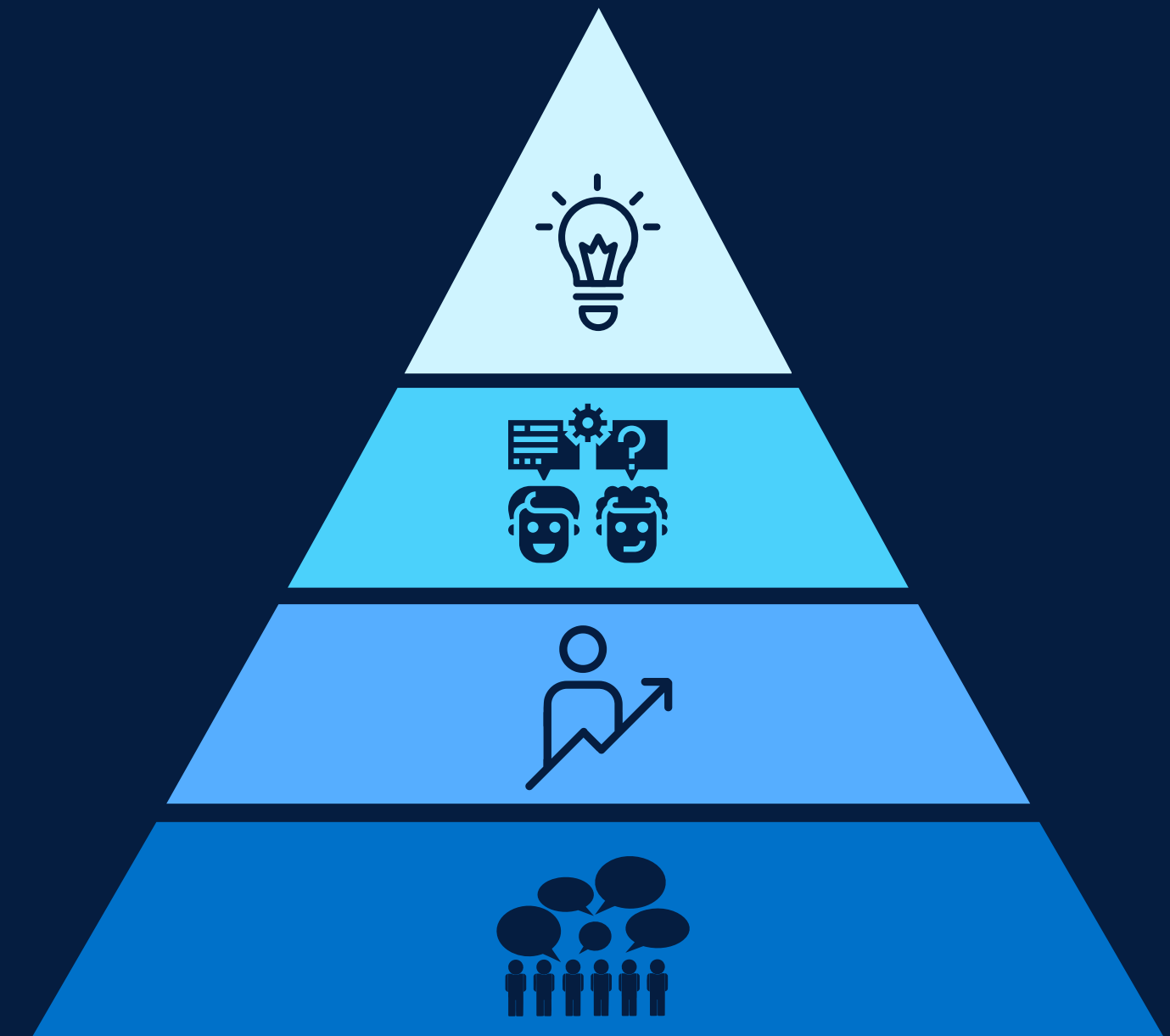
Las técnicas de neurofacilitación son una herramienta que permite desde su especificidad, abordar de forma íntegra cada uno de los problemas sensoriomotrices que afectan a los sistemas encargados de la función específica desarrollada.



OBJETIVOS DEL PROGRAMA

Al finalizar el programa el estudiante deberá ser capaz de:

- 01** Comprender los mecanismos neurofisiológicos y de control postural que están involucrados en las capacidades relacionadas con la bipedestación y los desplazamientos.
- 02** Conocer la biomecánica de los componentes efectores del control postural en bípedo y en la marcha.
- 03** Desarrollar conocimiento relacionado con las estrategias de control postural esenciales para la funcionalidad en bípedo.
- 04** Conocer las diferentes necesidades posturales y de actividad muscular necesarias para lograr estrategias de desplazamiento.
- 05** Desarrollar técnicas específicas de facilitación para mejorar el control postural y las estrategias de control en bípedo y desplazamientos.



ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

Contenido de las 3 unidades:



UNIDAD 1: NEUROFISIOLÓGICA DE CONTROL POSTURAL EN BÍPEDO Y MARCHA

- Componentes biomecánicos de la bipedestación.
- Mecanismos neurofisiológicos involucrados en la bipedestación.
- Mecanismos de control postural en bipedestación y los desplazamientos.



UNIDAD 2: TÉCNICAS DE NEUROFACILITACIÓN EN BÍPEDO.

- Razonamiento clínico de la evaluación funcional en bípedo.
- Técnicas de control postural según el desarrollo de los planos de control de movimiento.
- Técnicas de control postural desde estrategias de tobillo.
- Técnicas de facilitación de control postural con uso de elementos terapéuticos.



UNIDAD 3: TÉCNICAS DE NEUROFACILITACIÓN EN LOS DESPLAZAMIENTOS.

- Razonamiento clínico de la evaluación funcional de los ciclos de la marcha.
- Técnicas de facilitación de marcha según el desarrollo de los planos de control de movimiento.
- Técnicas de facilitación de marcha con uso de elementos terapéuticos.
- Técnicas de facilitación de marcha avanzada (ascenso-descenso- marcha lateral e inversa).



PROGRAMACIÓN

15/06 - 21/06

Acceso a plataforma Moodle
Desarrollo Unidad 1

22/06 - 28/06

Desarrollo unidad 2

29/06 - 05/07

Evaluación 1 (unidades 1 y 2)
Desarrollo unidad 3

06/07 - 12/07

Desarrollo unidad 4

13/07 - 19/07

Evaluación 2 (unidades 3 y 4)

20/07 - 22/07

Evaluaciones pendientes

23 Julio 2026

Finalización de curso
Cierre acceso a plataforma

30 Julio 2026

Envío de certificado digital a email



METODOLOGÍA

Las clases del curso se desarrollarán en modalidad e-learning (asincrónica), es decir, los materiales (audio, video, presentación, lecturas, etc.) estarán cargados previamente en la plataforma Moodle con Acceso en: www.gsmcapacitacion.cl (Aula Virtual).

Las clases y materiales desarrollados por el (la) docente especificado en el programa, deberán ser revisados por el estudiante en las fechas que se indican en la programación.

El (la) docente estará disponible en el transcurso de las semanas para la resolución de dudas a través de los distintos mecanismos de comunicación (plataforma, foro de participación, actividades de discusión y correo electrónico).

El proceso metodológico cuenta con la supervisión de un Director Académico del OTEC y con el soporte técnico provisto por un especialista en informática.

DEDIDACIÓN HORARIA

Para un desarrollo exitoso del programa, el participante deberá dedicar 45 horas pedagógicas para el estudio y preparación de los contenidos y evaluaciones:

- Revisión de programa y plataforma (semana 1): 1 hp.
- Desarrollo de unidad 1: 7 hp.
- Desarrollo de unidad 2: 7 hp.
- Desarrollo de unidad 3: 10 hp.
- Preparación y desarrollo de evaluación 1: 6 hp.
- Preparación y desarrollo de evaluación 2: 6 hp.
- Participación en foros de discusión: 8 hp.





EVALUACIÓN

El curso considera un total de 2 evaluaciones ponderadas:

Evaluación 1: 50% (metodología definida por docente)

Evaluación 2: 50% (metodología definida por docente)

Fechas de evaluaciones:

Las evaluaciones tienen fechas definidas en la programación y deben ser desarrolladas en las fechas establecidas a través de la plataforma Moodle y no por otro medio. Las calificaciones serán informadas a través de la misma plataforma.

Requisitos de aprobación:

Promedio ponderado de las calificaciones mayor o igual a 4.0 en escala de 1.0 a 7.0.

Hacer entrega de todas las evaluaciones en los plazos estipulados.

DOCENTE



ALBERTO
OBREQUE

KINESIÓLOGO

Magister © en Neurorehabilitación Universidad Andrés Bello.
Diplomado en formación pedagógica en Educación Superior;
Universidad Santo Tomás. Diplomado en Pedagogía con
enfoque en competencias, Universidad de los Lagos.
Diplomado en Rehabilitación de ACV, Universidad Católica de
Chile. Diplomado en metodología de la investigación científica,
Universidad de Chile. Terapeuta Bobath, Universidad de Chile.
Especialista clínico en robótica y fisioterapia, BTL Chile.
Más de 15 años de experiencia clínica y académica universitaria.



CERTIFICACIÓN

Bajo Norma Nch 2728:2015

Los participantes que hayan aprobado el curso obtendrán un certificado digital otorgado por GSM CAPACITACIONES SpA, OTEC con registro de proveedor del estado, certificado en Gestión de Calidad bajo la Norma NCh 2728:2015 por SCI CERTIFICACIONES (N° de registro INN A-12071), con acreditación SENCE Res. Exenta N° 0442.

El certificado será enviado al correo electrónico del participante una semana posterior a la finalización del calendario académico. Este incluye: número de horas, calificación, fechas de realización, porcentaje de asistencia, firma electrónica (ley 19.799) y código de validación.



INSCRIPCIÓN

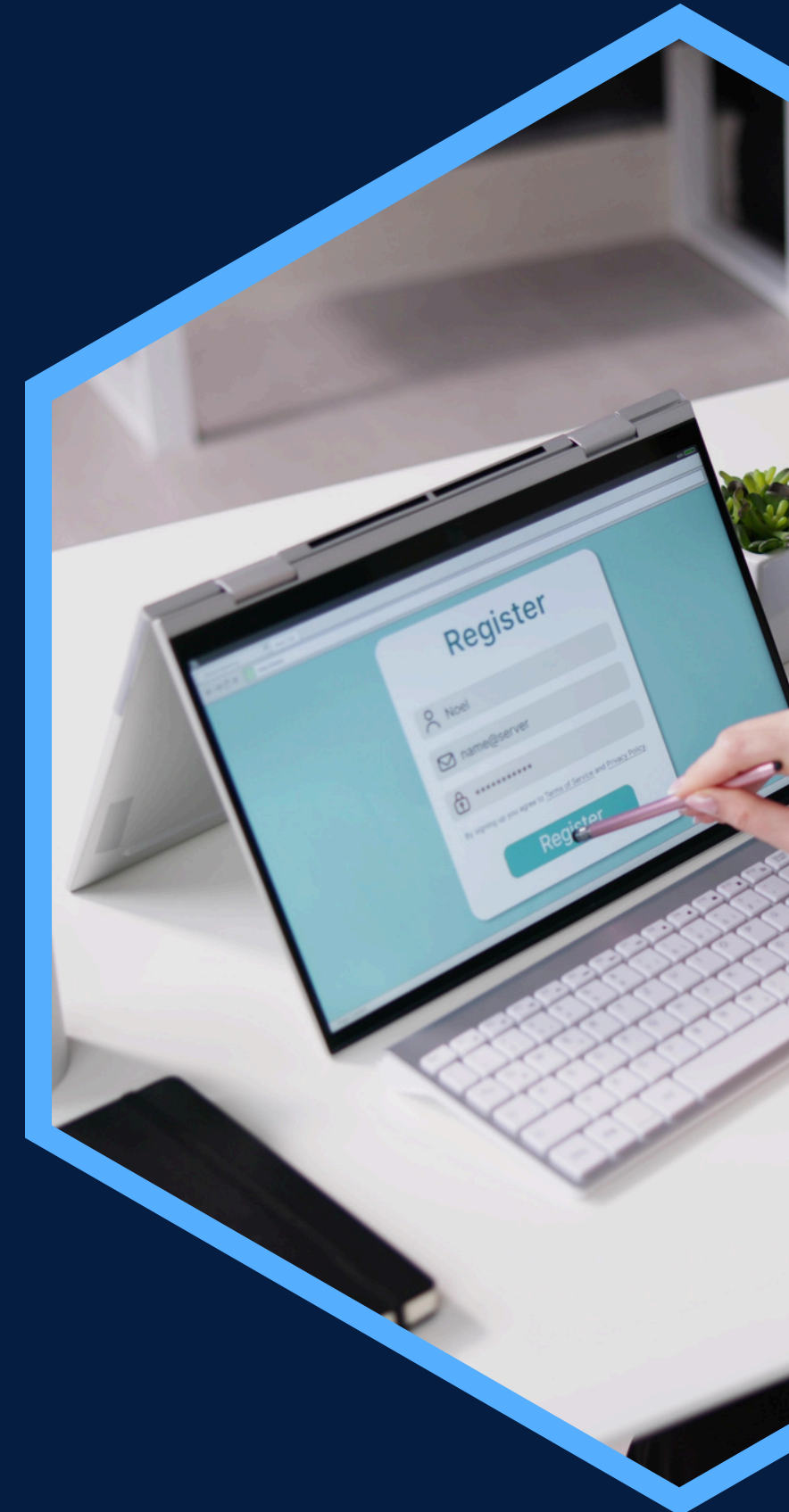
- Valor total: **\$25.000** (incluye acceso a Aula virtual, materiales en formato digital, envío de certificado digital vía correo electrónico).

Procedimiento:

- La inscripción se realiza en su totalidad en www.gsmcapacitacion.cl
- Añadir curso(s) al carro de compra.
- Completar formulario de inscripción con todos los antecedentes solicitados.
- Finalizar pago.
- Recibirá correo electrónico con confirmación de compra e inscripción exitosa.
- Clave de acceso se envía el día de inicio del curso (ver programación).
- Cualquier consulta sobre el proceso puede ser realizada al correo electrónico contacto@gsmcapacitacion.cl o al WhatsApp +569 53193966

Política de devolución:

- Hasta 15 días antes del inicio de las clases se devolverá el 50% del valor abonado, posterior a ello no existe devolución.





Contáctanos:



[gsm.capacitacion](https://www.instagram.com/gsm.capacitacion)



[GSM Capacitacion](https://www.facebook.com/GSM.Capacitacion)



www.gsmcapacitacion.cl



contacto@gsmcapacitacion.cl



+56 43 2421391
+569 53193966

