

ADAPTED  
SPORTS  
SCIENCE

ACADEMIA AFAMS CHILE

# DIPLOMADO EN CIENCIAS DEL DEPORTES ADAPTADOS



Actividad Física Adaptada, Más Salud



# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

El Diplomado en Ciencias del Deporte Adaptado es un programa de educación continua avanzada desarrollado por la Academia AFAMS Chile, orientado a la formación de profesionales capaces de liderar, diseñar e implementar procesos de inclusión deportiva, desarrollo humano y equidad social, mediante la planificación y evaluación de programas deportivos adaptados para personas con discapacidad. Este programa combina fundamentos teóricos, metodológicos y prácticos, ofreciendo herramientas para intervenir de manera efectiva en contextos educativos, deportivos y comunitarios, promoviendo la participación plena y la integración de personas con diferentes tipos de discapacidad.

El deporte adaptado no solo constituye una estrategia para el bienestar físico y la salud, sino que también funciona como un dispositivo social, educativo y cultural, fomentando la igualdad de oportunidades, el respeto por la diversidad y la participación activa en la sociedad. Este diplomado surge como respuesta a la necesidad de formar especialistas con una visión ética, científica y profesional, capaces de alinear sus intervenciones con políticas públicas nacionales, estándares internacionales y buenas prácticas en inclusión deportiva.

Los participantes adquirirán competencias para desarrollar programas deportivos adaptados basados en evidencia, evaluar resultados de manera crítica y ética, e integrar estrategias de inclusión en diversos entornos, contribuyendo a la transformación social y a la construcción de comunidades más equitativas, accesibles e inclusivas para todas las personas.





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### JUSTIFICACIÓN ACADÉMICA E INSTITUCIONAL

A nivel nacional e internacional, el desarrollo del deporte adaptado ha crecido de forma sostenida, sin embargo, persisten brechas en la formación especializada que articule de manera sistemática:

- Ciencias del deporte
- Discapacidad y accesibilidad universal
- Salud, psicología y medicina deportiva
- Gestión, políticas públicas e innovación tecnológica
- Investigación científica aplicada

El Diplomado CIEDA surge como una respuesta formativa integral, posicionándose como un programa de alto nivel académico, comparable con diplomados internacionales en Adaptive Sports Science y Inclusive Sport Management, integrando la experiencia territorial, comunitaria y científica de AFAMS Chile.

### FUNDAMENTACIÓN LEGAL, ÉTICA Y POLÍTICA

1. El programa se sustenta en un marco normativo y político que valida y fortalece su implementación, asegurando coherencia con estándares nacionales e internacionales:
2. Ley N.º 19.712 del Deporte (Chile)
3. Ley N.º 20.422 sobre Igualdad de Oportunidades e Inclusión Social de Personas con Discapacidad
4. Políticas del Ministerio del Deporte de Chile
5. Lineamientos del Servicio Nacional de la Discapacidad (SENADIS)
6. Comité Paralímpico Internacional y Comité Paralímpico Chileno
7. Olimpiadas Especiales Chile
8. Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad (ONU)
9. Estos marcos orientan el programa desde una perspectiva de derechos humanos, accesibilidad universal y justicia social, trascendiendo un enfoque asistencialista del deporte.





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### INVESTIGACIÓN APLICADA Y VINCULACIÓN ACADÉMICA

El programa de Diplomado en Ciencias del Deporte Adaptado tiene como objetivo formar especialistas capaces de abordar los desafíos de la inclusión deportiva a través del diseño, implementación y evaluación de programas adaptados para personas con discapacidad. Se fundamenta en un enfoque multidisciplinario que integra principios de inclusión, accesibilidad universal, tecnología, gestión y desarrollo humano, en conformidad con las normativas nacionales e internacionales.

### CONTEXTO DE AFAMS

- **Expertos Académicos:** La Comisión Académica de AFAMS y su red de docentes y colaboradores especializados brindan una base sólida para el desarrollo del programa, con un enfoque interdisciplinario en deporte, salud, tecnología e inclusión.
- **Revista Académica Especializada:** La publicación final en la Revista AFAMS refuerza el compromiso con la divulgación científica y el desarrollo del conocimiento.
- **Red de Colaboración:** AFAMS mantiene alianzas estratégicas con instituciones y organizaciones clave en el ámbito del deporte adaptado, permitiendo la integración de experiencias prácticas y oportunidades laborales para los estudiantes.





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El Diplomado en Ciencias del Deporte Adaptado se desarrolla bajo un enfoque multidisciplinario, integrando contenidos de salud, entrenamiento deportivo, psicología, medicina, tecnología, gestión y accesibilidad.

El programa combina instancias:

- Sincrónicas
- Asincrónicas
- Presenciales
- Investigación aplicada con acompañamiento académico

Asimismo, promueve el desarrollo de liderazgo profesional y la toma de decisiones basadas en evidencia científica y contextualizada.

### OBJETIVO GENERAL

Desarrollar competencias avanzadas en las Ciencias del Deporte Adaptado, formando profesionales capaces de liderar procesos inclusivos y sostenibles, con un fuerte compromiso ético, científico, investigativo y tecnológico, contribuyendo al desarrollo del deporte adaptado en contextos educativos, comunitarios y de alto rendimiento.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Analizar el marco histórico, legal y social del deporte adaptado a nivel nacional e internacional
2. Diseñar e implementar programas deportivos adaptados en diversos contextos
3. Aplicar metodologías avanzadas de entrenamiento deportivo en personas con discapacidad
4. Integrar principios de medicina deportiva y psicología del deporte adaptado
5. Incorporar innovación tecnológica y diseño accesible en la práctica deportiva
6. Gestionar programas y eventos deportivos inclusivos
7. Desarrollar investigaciones científicas y difundir conocimiento en deporte adaptado





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### PERFIL DE INGRESO

**Dirigido a profesionales del ámbito del:** Deporte y Educación Física, Ciencias de la Actividad Física, Salud y rehabilitación, Gestión deportiva, Psicología, medicina y áreas afines. Se espera que los/as postulantes demuestren interés en la inclusión deportiva, sensibilidad social, compromiso ético y disposición al aprendizaje interdisciplinario.

### PERFIL DE EGRESO

**El/la egresado/a será un/a profesional:** Ético, innovador y socialmente comprometido, Capaz de diseñar, implementar y gestionar programas deportivos inclusivos, Competente en accesibilidad universal y deporte adaptado, Preparado para liderar procesos de cambio en contextos deportivos, Con habilidades para investigar y divulgar conocimiento científico

### ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

**Duración total:** 350 horas pedagógicas

- **Modalidad sincrónica:** 120 hrs
- **Trabajo asincrónico:** 80 hrs
- **Estudio autónomo:** 70 hrs
- **Evaluaciones:** 40 hrs
- **Modalidad presencial:** 10 hrs
- **Asesoría de línea de investigación:** 30 hrs

### OBTENCIÓN DE LA CERTIFICACIÓN

Al finalizar y aprobar el programa, el/la participante obtendrá el ***Diplomado en Ciencias del Deporte Adaptado***, otorgado por Academia AFAMS Chile – Actividad Física Adaptada + Salud.







# DIPLOMADO CIEDA

CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

## MALLA ACADÉMICA

Módulo nº I	Módulo nº II	Módulo nº III	Módulo nº IV	Módulo nº V
Fundamentos de la Discapacidad, Inclusión y Actividad Física Adaptada	Gestión, Políticas Públicas y Programas en Deporte Adaptado	Diseño Universal, Accesibilidad e Innovación Tecnológica	Evaluación, Planificación y Prescripción del Entrenamiento Adaptado	Medicina Deportiva y Salud en el Deporte Adaptado
Módulo nº VI	Módulo nº VII	Módulo nº VIII	Módulo nº IX	Publicación
Psicología del Deporte Adaptado y Redes de Apoyo	Diseño de Proyectos en Deporte Adaptado e Inclusivo	Metodología de la Investigación Aplicada en Discapacidad	Seminario Integrado de Investigación Aplicada en Discapacidad	Científica o Difusión

"El siguiente programa está sujeto a modificaciones o ajustes curriculares según sea necesario."



Plan Comun del Programa



Plan específico del Programa





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### PLAN COMÚN ACADÉMICO

El Plan Común Académico de la Academia AFAMS constituye una estructura formativa transversal que articula los diplomados Ciencias de la Educación Física Adaptada e Inclusiva (CEFADI), Ciencias del Deporte Adaptado (CIEDA) y Ciencias de la Motricidad Humana y Discapacidad (CIMHYD), asegurando coherencia curricular, progresión de aprendizajes y un sello institucional compartido.

Este plan se fundamenta en un enfoque de derechos humanos, inclusión y accesibilidad universal, integrando marcos conceptuales, normativos y éticos asociados a la discapacidad, la actividad física adaptada, el deporte adaptado y la motricidad humana. Asimismo, promueve una comprensión crítica de la Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud (CIF) como base para la intervención profesional en contextos educativos, deportivos y comunitarios.

El Plan Común incorpora de manera obligatoria la formación en investigación aplicada, fortaleciendo competencias científicas mediante la formulación, ejecución y comunicación de estudios con pertinencia social y profesional, culminando en la elaboración de un artículo académico o de difusión especializada. Esta estructura garantiza una formación de postítulo articulada, rigurosa y coherente, favoreciendo la continuidad formativa y el fortalecimiento del perfil de egreso.

### PLAN COMÚN

Módulo nº I	Módulo nº VIII	Módulo nº IX	Publicación
Fundamentos de la Discapacidad, Inclusión y Actividad Física Adaptada	Metodología de la Investigación Aplicada en Discapacidad	Seminario Integrado de Investigación Aplicada en Discapacidad	Científica o Medios







# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### SYLLABUS ACADÉMICO

Módulo nº I	Módulo nº II	Módulo nº III
Fundamentos de la Discapacidad, Inclusión y Actividad Física Adaptada	Gestión de Políticas Públicas en el Deporte Adaptado	Diseño Universal Accesible e Innovación Tecnológica
<ul style="list-style-type: none"><li>• Conceptualización de la discapacidad</li><li>• Modelos de discapacidad: Modelos tradicionales y contemporáneos y Enfoque biopsicosocial</li><li>• Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud (CIF)</li><li>• Historia y evolución del deporte y la actividad física adaptada</li><li>• Enfoque de derechos humanos en discapacidad</li><li>• Marco normativo nacional e internacional</li><li>• Barreras, facilitadores y accesibilidad universal</li><li>• Principios éticos y responsabilidad profesional</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Políticas públicas y normativas deportivas</li><li>• Gestión de programas y eventos inclusivos</li><li>• Planificación estratégica</li><li>• Evaluación de impacto social</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Principios de diseño universal</li><li>• Accesibilidad en infraestructura deportiva</li><li>• Tecnología asistiva, prótesis y órtesis</li><li>• Innovación aplicada al deporte adaptado</li></ul>
RAA	RAA	RAA
<ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza fundamentos conceptuales y normativos de la discapacidad e inclusión.</li><li>• Relaciona la CIF con prácticas de actividad física y deporte adaptado.</li><li>• Identifica barreras y propone principios de accesibilidad e inclusión.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseña y gestiona programas y eventos deportivos adaptados, alineados con políticas públicas, estándares internacionales y principios de sostenibilidad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Integra principios de accesibilidad universal e innovación tecnológica en el diseño de entornos, equipamiento y experiencias deportivas adaptadas.</li></ul>





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### SYLLABUS ACADÉMICO

Módulo nº IV	Módulo nº V	Módulo nº VI
<b>Evaluación y Planificación en el Entrenamiento Adaptado</b>	<b>Medicina Deportiva y Salud en el Deporte Adaptado</b>	<b>Psicología del Deporte Adaptado</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluación funcional y del rendimiento</li><li>• Planificación y periodización adaptada</li><li>• Prescripción del ejercicio basada en evidencia</li><li>• Uso de tecnologías de evaluación</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluación de la condición de salud</li><li>• Prevención de lesiones</li><li>• Recuperación y readaptación deportiva</li><li>• Seguridad y ética en la intervención</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Motivación y adherencia</li><li>• Autoestima y bienestar psicosocial</li><li>• Intervención psicológica adaptada</li><li>• Trabajo con familias y redes comunitarias</li></ul>
<b>RAA</b>	<b>RAA</b>	<b>RAA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Evalúa, planifica y prescribe programas de entrenamiento adaptado considerando la diversidad funcional y los principios científicos del entrenamiento deportivo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplica principios de medicina deportiva para promover la salud, prevenir lesiones y optimizar la recuperación en deportistas con discapacidad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implementa estrategias psicológicas que favorecen la adherencia, el bienestar y la inclusión social de personas con discapacidad en contextos deportivos.</li></ul>





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### SYLLABUS ACADÉMICO

Módulo nº VII	Módulo nº VIII	Módulo nº IX
<b>Diseño de Proyectos en Deporte Adaptado e Inclusivo</b>	<b>Metodología de la Investigación Aplicada en Discapacidad</b>	<b>Seminario Integrado de Investigación Aplicada en Discapacidad</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Deporte adaptado e identificación de necesidades del entorno.</li><li>• Formulación básica de proyectos (problemática, objetivos y recursos).</li><li>• Propuesta de valor e impacto social en contextos inclusivos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Investigación aplicada en discapacidad</li><li>• Enfoques cualitativo, cuantitativo y mixto</li><li>• Planteamiento del problema y objetivos</li><li>• Diseño metodológico</li><li>• Técnicas e instrumentos de recolección de datos</li><li>• Ética en investigación</li><li>• Análisis inicial de datos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución del proyecto de investigación</li><li>• Análisis e interpretación de datos</li><li>• Discusión de resultados</li><li>• Redacción académica (APA 7)</li><li>• Artículo científico o de difusión</li><li>• Presentación del trabajo final</li></ul>
<b>RAA</b>	<b>RAA</b>	<b>RAA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Identificar necesidades relevantes en contextos de deporte adaptado.</li><li>• Diseñar un proyecto básico de deporte adaptado e inclusivo.</li><li>• Proponer una iniciativa con impacto social y comunitario.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseña un proyecto de investigación aplicada en discapacidad.</li><li>• Selecciona métodos e instrumentos acordes al contexto.</li><li>• Aplica criterios éticos en investigación con personas en situación de discapacidad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecuta una investigación aplicada en discapacidad.</li><li>• Analiza resultados con pertinencia profesional.</li><li>• Comunica resultados mediante un artículo académico o de difusión.</li></ul>



# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

La Academia AFAMS orienta sus líneas de investigación a la generación de conocimiento aplicado en actividad física, deporte, motricidad humana e inclusión, desde un enfoque biopsicosocial, de derechos humanos y accesibilidad universal. Estas líneas articulan la formación académica con la investigación y la intervención profesional en contextos educativos, deportivos y comunitarios.

La investigación en AFAMS se sustenta en la Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud (CIF) como marco integrador para el análisis del funcionamiento humano, la discapacidad y la participación social, considerando las barreras y facilitadores del entorno y su impacto en la calidad de vida.

Asimismo, se promueve el estudio, diseño y evaluación de programas de actividad física y deporte adaptado, incorporando principios de diseño universal, accesibilidad e innovación, con énfasis en prácticas seguras y basadas en evidencia. De manera transversal, AFAMS fomenta la investigación aplicada y la transferencia del conocimiento, fortaleciendo la producción académica y el compromiso social de sus programas de formación continua.

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Metodologías de Entrenamiento Adaptado	Psicología del deporte adaptado	Impacto Social del Deporte Adaptado
<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño y evaluación de estrategias de entrenamiento para mejorar el rendimiento deportivo en poblaciones con discapacidad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Investigación sobre el impacto psicosocial del deporte en la calidad de vida de personas con discapacidad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de políticas públicas y su influencia en la inclusión social a través del deporte.</li></ul>





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### REQUISITOS DE VINCULACIÓN CON LA REVISTA ESPECIALIZADA AFAMS

El Programa de *Diplomado en Ciencias del Deporte Adaptado* tiene como uno de sus pilares fundamentales la integración de la investigación científica con la práctica profesional. Este enfoque asegura que los estudiantes no solo adquieran competencias teóricas y prácticas, sino que también contribuyan al desarrollo del conocimiento en el ámbito del deporte adaptado. Para fortalecer este propósito, el programa establece un vínculo estratégico con la Revista Especializada AFAMS, que funciona como una plataforma para la difusión de investigaciones relevantes y novedosas en el campo.

Para aprobar el programa, los estudiantes deben producir y publicar un artículo de investigación o de difusión en la Revista Especializada AFAMS. Este debe cumplir con estándares académicos y pasar revisión por pares.

#### Los requisitos obligatorios incluyen:

- **Asistencia Mínima en clases:** Participar en al menos el 70% de las clases sincrónicas.
- **Asistencia en clases:** Participar el 100% de la clase presenciales (se indicara fecha).
- **Nota Mínima Aprobatoria:** Obtener una calificación mínima de 4.0 en las evaluaciones de cada módulo.
- **Cumplimiento de los Módulos de Investigación:** (100%).
- **Asesorías con expertos:** (100%).
- **Presentación de artículo final:** Exposición de artículo al comité académico.
- **Publicación:** Publicación en la revista a través de asegurando su calidad científica o Difusión (opción para carreras técnicas) y relevancia internacional.





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### BENEFICIOS DE LA VINCULACIÓN CON LA REVISTA ESPECIALIZADA AFAMS

1. **Aporte Científico:** Contribuyen al avance del conocimiento en deporte adaptado.
2. **Visibilidad Profesional:** Posicionamiento como especialistas con oportunidades académicas y laborales.
3. **Reconocimiento Internacional:** Proyección global respaldada por la trayectoria de AFAMS.
4. **Retroalimentación de Expertos:** Mejora de la investigación mediante revisión por pares.
5. **Cumplimiento de Estándares:** Desarrollo de habilidades clave para investigaciones futuras o posgrados.

### Conexión con los Valores y Objetivos de AFAMS

El programa refleja el compromiso de AFAMS con la inclusión, la accesibilidad y el desarrollo del deporte adaptado, tal como lo promueven sus estatutos y colaboradores. Esta vinculación con la Revista Especializada AFAMS asegura que el conocimiento generado sea compartido con una comunidad académica y profesional, promoviendo un impacto real en las políticas, prácticas y sensibilización social en torno al deporte adaptado.







**Mg. Carrillo Ruiz, Francisco**

**Profesor de Educación Física – Magíster en Actividad Física y Deporte Adaptado**

Docente y gestor comunitario con amplia experiencia en educación superior universitaria y formación técnica, desempeñándose como profesor de Educación Física en la Universidad de Los Lagos, tanto en programas de pregrado como de formación técnica profesional. Posee un Magíster en Actividad Física y Deporte Adaptado y múltiples diplomados en áreas de deporte adaptado, actividad física adaptada y convivencia escolar. Su experiencia se centra en el trabajo con personas con discapacidad en contextos educativos y deportivos, destacando su rol como entrenador de Goalball y especialista en deporte paralímpico. A nivel institucional, cumple funciones como Secretario de AFAMS Chile y Coordinador Regional en la Región de Los Lagos, liderando redes de inclusión y proyectos comunitarios. Su perfil integra docencia, intervención práctica y gestión territorial, aportando una visión aplicada y contextualizada a la formación en educación física adaptada.

**Mg. Valderrama Padilla, Sergio**

**Profesor de Educación Física – Magíster en Actividad Física y Deporte Adaptado**

Profesor de Educación Física con sólida formación de postgrado y amplia experiencia en intervención motriz y educación física adaptada. Posee un Magíster en Actividad Física y Deporte Adaptado y se encuentra cursando estudios de magíster en Ciencias de la Motricidad Humana. Ha realizado docencia en programas de formación técnica y profesional, abordando contenidos de motricidad, actividad física adaptada y deporte inclusivo. Su perfil académico se fortalece con numerosos diplomados en áreas como integración sensorial, aulas multisensoriales, autismo, motricidad infantil y gestión educativa. Su experiencia se centra en la intervención con personas con discapacidad intelectual, TEA y TDAH, destacando por un enfoque didáctico, multisensorial y basado en el desarrollo neuropsicomotor. Aporta al ámbito académico una visión práctica, metodológica y altamente especializada en inclusión motriz.





## Profesora de Educación Física y Educación Diferencial – Magíster en Educación Inclusiva

**Profesor de Educación Física – Magíster en Neurociencias en la Educación**

Profesor de Educación Física especializado en neurodesarrollo, aprendizaje motor y educación inclusiva. Actualmente cursa un Magíster en Neurociencias en la Educación, complementando su formación con diplomados en geriatría, actividad física adaptada y especializaciones en intervención con estudiantes con necesidades educativas múltiples. Desarrolla docencia y trabajo profesional en programas inclusivos, centrando su labor en la regulación sensorial, el desarrollo cognitivo y la intervención motriz en personas dentro del espectro autista. Su experiencia combina fundamentos neurocientíficos con prácticas pedagógicas aplicadas, integrando modelos como AMYDI (Autismo, Motricidad y Deporte Inclusivo). Además, cuenta con formación en lengua de señas chilena, fortaleciendo su enfoque comunicativo e inclusivo. Su aporte académico se orienta a la comprensión del vínculo entre neurociencia, movimiento y educación física inclusiva.





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

### ACADEMICOS

**Dr. (c) Manuel Argel Argel**

**Profesor de Educación Física – Doctorando en Educación Física y Actividad Deportiva**

Académico e investigador con más de doce años de experiencia en docencia universitaria, desarrollo institucional e investigación aplicada en educación física adaptada e inclusión. Realiza docencia en instituciones de educación superior como UDLA, AIEP, IPST y programas de formación vinculados al Comité Olímpico de Chile, abordando áreas de deporte adaptado, entrenamiento inclusivo y evaluación del movimiento. Posee formación de posgrado en Educación Inclusiva y en Evaluación y Planificación del Entrenamiento Deportivo, además de encontrarse actualmente cursando estudios doctorales. Es presidente de AFAMS Chile y de Karate Do Inclusivo Chile, liderando la creación de reglamentos inclusivos y del Modelo de Karate Unificado a nivel nacional. Su trayectoria se caracteriza por la articulación entre investigación, docencia y gestión, con énfasis en sistematización de experiencias, desarrollo curricular y formación de profesionales en contextos escolares, deportivos y comunitarios inclusivos.

**Lic. Pascal Barrios Olivares**

**Licenciado en Psicología. Psicólogo mención en el Trabajo y Organizaciones Deportivo.**

Certificado como Director Clínico, Special Olympics International. Instructor certificado en el curso "Deporte con Principios (DcP)" por el Programa Global Deporte para el Desarrollo / GIZ. Certificado de Entrenador ITTF – PTT Nivel 1, International Table Tennis Federation. Certificado en el curso de Formación docente de escuelas unificadas globales, Olimpiadas Especiales. Certificado en "Gestión Deportiva" por el Comité Olímpico de Chile. Certificado en "Psicología de Alto Rendimiento" por Barça Innovation Hub. Especialización Actividad Física Adaptada en Discapacidad.





# DIPLOMADO CIEDA

CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

## ACADEMICOS

**Mg. Formas Gallardo, Priscilla**  
**Profesional Arquitecto**

---

Profesional Arquitecto. Máster en Diseño Urbano, con Especialización en Movilidad. Diplomada en Diseño para personas en situación de discapacidad y envejecimiento. Diplomada en Arquitectura Pública, Especialista en Inclusión y Movilidad Urbana.

**Mg. Egaña Cabello, Marcia**  
**Profesional en Preparación Física**

---

Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física. Profesional en Preparación Física, Licenciada en Ciencias de la Actividad Física, Magíster Medicina y Ciencias del Deporte, Especialización Actividad Física Adaptada en Discapacidad Intelectual.





# DIPLOMADO CIEDA

## CIENCIAS DEL DEPORTE ADAPTADO

MAYOR INFORMACIÓN



correo: [academia@afams.net](mailto:academia@afams.net)



web: [www.afams.net](http://www.afams.net)



Redes Sociales: [@afams.chile](https://www.instagram.com/afams.chile)



Licencia CC BY-NC-ND 4.0