



Maestría en Alto Rendimiento en Deportes de Equipo

Setiembre 2016 a Junio 2018

Cupos limitados

Perfil de egreso

El Master en Alto Rendimiento en Deportes de Equipo tiene como propósito formar especialistas que adquiriera una metodología de trabajo específica del entrenamiento en los deportes colectivos, conozcan y utilicen herramientas relacionadas con la planificación, el control y la valoración del entrenamiento en este tipo de deportes y experimenten situaciones prácticas en las que se aplica el modelo desarrollado en los contenidos teóricos.

Será un profesional con alto nivel de capacitación que cuente con las herramientas adecuadas para constituirse en un líder en el desarrollo de procesos de investigación y formación de profesionales que impulsen crecimiento en el deporte a nivel nacional estando en condiciones de realizar aportes académicos e innovación en el desarrollo y aplicación de nuevos modelos integrados de preparación física técnica táctica y evaluación morfofuncional.

La formación de Master en Alto Rendimiento en Deportes de Equipo se centrará en el desarrollo de los siguientes aspectos:

- Teórico: manejo de los enfoques de las disciplinas afines y del conocimiento, de sus modelos y teorías que abordan las Ciencias del deporte y el ejercicio en toda su dimensión.
- Metodológico: dominio de los métodos que utiliza cada disciplina para construir su propio conocimiento y el análisis de las fuentes con que trabaja para llegar a sus resultados.
- Pedagógico-didáctico: diseño de estrategias de enseñanza y evaluación; diseño, selección y utilización de recursos e instrumentos que posibiliten el proceso de aprendizaje.

El proceso de aprendizajes previstos combina contenido teórico de alto nivel con su puesta en práctica a través de casos concretos que cada estudiante deberá solucionar después de haber estudiado la documentación proporcionada en los aportes teóricos y desarrollados posteriormente en las clases presenciales. La resolución de problemas y de casos hipotéticos pretende desarrollar la capacidad de razonamiento del estudiante, en el sentido de habituarlo a relacionar conceptos abstractos con situaciones reales concretas, sentando las bases para que pueda comprender con mayor facilidad las aplicaciones prácticas del proceso de entrenamiento en los deportes de equipo.

Requisitos de admisión a la carrera

Para aspirar a ingresar al Máster en Alto Rendimiento en Deportes de Equipo en sus dos modalidades, el postulante deberá acreditar el título universitario o de nivel terciario con cuatro años de duración. Por ejemplo, ser Profesor de Educación Física o de Licenciado en Educación Física, Fisioterapeuta, Médico u otros títulos afines. En el caso de graduados que hubieran realizado estudios en el exterior, deberá corresponder a carreras de nivel universitario, debidamente reconocidas en instituciones autorizadas, conforme a la normativa de su respectivo país.

Los estudiantes de estas carreras, que tengan hasta una actividad pendiente de aprobación (asignatura o defensa de tesis), podrán solicitar su ingreso condicional, debiendo aprobar la misma antes del 10/12/2016.

Quienes no posean tales credenciales académicas, pero ostenten la máxima titulación federativa del deporte respectivo o título terciario no universitario, podrán cursar los módulos.

Que se imparten dentro del Máster Profesional en Alto Rendimiento en Deportes de Equipo, obteniendo del IUACJ el correspondiente certificado de participación con aprobación.

Titulaciones a emitir

1. Máster Profesional en Alto Rendimiento en Deportes de Equipo (título propio emitido por la empresa Byomedic System y el Centro de Estudio en Deporte de equipo CEDE, regulado por la normativa española), a quienes teniendo la titulación académica de acceso (título de grado), prefieran no cursar las asignaturas relativas a metodología de la investigación. También está dirigido a quienes tengan título terciario no universitario, o sean estudiantes avanzados, en este último caso, se estudiará por parte de Byomedic System la admisión o no al programa, estando a lo que ella resuelva.
 2. Máster en Alto Rendimiento en Deportes de Equipo, a quienes teniendo la titulación académica de acceso (título de grado) o excepcionalmente estudiantes universitarios con hasta una actividad pendiente, previa solicitud y posterior aceptación del IUACJ, cursen toda la malla curricular de la modalidad académica, presenten, defiendan y aprueben su tesis final. En este caso recibirán el título de Magíster en Alto Rendimiento en Deportes de Equipo, emitido por el IUACJ y que se encuentra en trámite de reconocimiento ante el MEC. En este caso recibirán también, una vez superados los créditos correspondientes, el Máster Profesional en Alto Rendimiento en Deportes de Equipo (título propio emitido por la empresa Byomedic System y el Centro de Estudio en Deporte de equipo CEDE y regulado por la normativa española).
-

Modalidades de investigación

Las líneas de investigación definidas serán desarrolladas de acuerdo a cuatro áreas temáticas que organizan los contenidos curriculares del Master. El estudiante deberá optar por diferentes orientaciones teórico prácticas:

Ciencias Básicas: La investigación aborda aspectos de fisiología y biomecánica aplicada a deportes de equipo.

Entrenamiento deportivo: Aspectos relativos a las adaptaciones de las capacidades condicionadas o de situación deportiva luego de estímulos de entrenamientos agudos o crónicos

Evaluación deportiva: El estudio, aplicación o desarrollo de métodos de evaluación de las cualidades físicas y de rendimiento deportivo

Ciencias de la Salud: aspectos relacionados a la prevención, diagnóstico y terapéutica de lesiones deportivas

Plan de estudios

Serán doce encuentros presenciales

1. 15 al 18 de setiembre 2016 (Master y Congreso de Punta)
 2. 13 al 16 de octubre 2016
 3. 3 al 6 de noviembre 2016
 4. 9 al 12 de febrero 2017
 5. 9 al 12 de marzo 2017
 6. 8 al 11 de junio 2017
 7. 15 al 17 de setiembre 2017 (Master y Congreso de Punta)
 8. 12 al 15 de octubre 2017
 9. 9 al 12 de noviembre 2017
 10. 8 al 11 de febrero 2018
 11. 8 al 11 de marzo 2018
 12. 7 al 10 de junio 2018
-

Carga horaria global de la carrera

La carrera tendrá una carga global de 700 horas de las cuales 520 serán presenciales.

Será obligatoria la presencia en por lo menos el 80 % de las actividades planificadas.

Trabajo Final de Tesis

El Proyecto de Tesis deberá ser presentado durante el tercer semestre y aprobado por un Tribunal. Su presentación y aprobación deberá hacerse efectiva con una anticipación mínima de seis meses antes de la entrega del Trabajo Final de Tesis.

El trabajo de Tesis, constituye la culminación de los estudios realizados durante el Master. Este documento debe reflejar la madurez académica y profesional adquirida a lo largo de la carrera.

La Tesis deberá cumplimentar con los criterios formales que el Instituto Universitario ACJ solicita para los trabajos académicos.

Directora académica del Master

Mag. Marcela Oroño

Cuerpo docente

- Sr. Francisco Seirul.lo Vargas - **F.C. Barcelona**
 - Sr. Xesco Espar Moya - **INEFC Barcelona**
 - Sr. Alex Gordillo - **INEFC Lleida**
 - Dr. Javier Jorge Vizueté - **Unviersitat Internacional de Catalunya**
 - Sr. Marcel.lí Massafret - **INEFC Barcelona**
 - Dr. Gerard Moras - **INEFC Barcelona**
 - Dr. Josep Padliles - **INEFC Barcelona**
 - Dr. Daniel Romero - **Universitat de Girona**
 - Sr. Richi Serrés - **Fundació Sinergia**
 - Dr. Joan Solé Fortó - **INEFC Barcelona**
 - Dr. Julio Tous Fajardo - **Juventus F.C.**
 - Dr. Francesc Corbi Soler - **INEFC Lleida**
 - Dr. Iñigo Mujika - **USP Araba Sport Clinic**
 - Mag. Marcela Oroño - **IUACJ**
 - Mag. Mariana Sarni - **IUACJ**
 - Mag. Gabriela Cabrera - **IUACJ**
 - Mag. Sofía Rubinstein - **IUACJ**
 - Dr. Andrés González Ramírez - **IUACJ**
-

Docentes invitados

Durante el MASTER diversos profesores de prestigio internacional desarrollarán temas específicos relacionados con las diferentes áreas del plan de estudios.

- Dr. Vladimir Platonov - **Ucrania**
 - Dra. María Bulatova - **Ucrania**
 - Dr. Ruben Argemi - **C. B. J. Argentina**
 - Lic. Fisioterapia Nadya Katich - **Colombia**
 - Lic. Mario Di Santo - **Argentina**
 - Prof. Andrés Barrios - **Uruguay**
 - Dr. Edgardo Barbosa - **Selección Uruguay de Fútbol**
 - Prof. Jorge Botejara - **Uruguay**
 - Dr. Hermann Zbinden - **Chile**
 - Dr. Irineu Loturco - **Brasil**
 - Dr. Antonio Carlos Gomes - **Brasil**
-