

Organizado por:



Patrocinado por:



Con la colaboración de:



Presentación

El “**I Congreso Nacional de Investigación en Pádel (CIP)**” tiene como principal objetivo mostrar los últimos avances en investigación, ciencia y tecnología aplicada al pádel, contribuyendo a la profesionalización de este deporte a través de la difusión de información y conocimientos rigurosos y contrastados que ayuden a una práctica más controlada y saludable.

Este evento supone un **punto de encuentro sin precedentes** entre académicos, profesionales del pádel y empresas de base tecnológica de última generación, siendo un escaparate único para mostrar y dar a conocer los últimos avances que la ciencia y la investigación están aportando al deporte y en especial al pádel.

Los asistentes podrán disfrutar de un programa variado con contenidos impartidos por expertos, académicos y profesionales del pádel. Supone por tanto una **oportunidad de actualización** para técnicos, entrenadores e interesados en este deporte, proporcionando nuevas herramientas y conocimientos que den un salto de calidad a su labor profesional.

Así mismo, junto al congreso tendrá lugar el “**I Torneo de pádel PadelScience**” (del 6 al 8 de marzo), promocionando la transferencia del campo de la investigación a la práctica deportiva.

Destinatarios

- Alumnos de licenciatura y grado de ciencias, deporte, educación, y tecnología.
- Estudiantes de doctorado o postgrados en investigación y deporte.
- Técnicos, entrenadores y profesionales de pádel o cualquier deporte de raqueta.
- Directores y coordinadores de clubes de pádel.
- Cualquier interesado en la temática.

Fechas Importantes

- Entrega de abstract: 6 de Febrero de 2015
- Precio reducido de inscripciones: 13 de Febrero de 2015
- Inicio del congreso: 5 de Marzo de 2015

Comité Organizador

Javier Courel Ibáñez

Director de PadelScience.
Investigador en Análisis del Rendimiento Deportivo en la Universidad de Granada.
Máster en Investigación en Actividad Física y Deporte, Universidad de Granada.
Profesor de la asignatura "Análisis del Rendimiento" en cursos y seminarios de la Universidad de Granada y Universidad de Murcia.

Jerónimo Cañas

Director de PadelScience.
Estudiante de doctorado de la Facultad de Ciencias del Deporte en la Universidad de Granada.
Monitor Nacional de Pádel (FEP) y Entrenador Nacional de Pádel (APA).
Coordinador y Profesor de la Primera Edición de Experto en Enseñanza de Pádel de la Universidad de Granada.
Campeón del mundo de Pádel sub-21

Antonio Martínez Férez

Profesor Titular de la Universidad de Granada.
Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Ciencias.
Director de Grupo de Investigación: Código TEP-025: Tecnología de Procesos Químicos y Bioquímicos.
Área de desarrollo sectorial: Biotecnología y Bioingeniería (BTI).
Investigador Principal (IP): Grupo Tecnología de Producción, Estabilización y Escalado Industrial.
Centro de Investigación y Desarrollo del Alimento Funcional (CIDAF).

Comité Científico

- **ÁREA DE NUTRICIÓN.** Dr. Federico Lara Villoslada. Puleva.
- **ÁREA DE MEDICINA DEPORTIVA.** Dr. Carlos de Teresa Galván. Instituto Médico de Medicina Saludable.
- **ÁREA DE FISIOLOGÍA.** Dr. Manuel J. Castillo Garzón Universidad de Granada.
- **ÁREA DE ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD.** Dr. Fran B. Ortega Porcel. Universidad de Granada.
- **ÁREA DE RENDIMIENTO.** Dr. David Cabello Manrique. Universidad de Granada.
- **ÁREA DE CONTROL Y APRENDIZAJE MOTOR.** Dr. Ruperto Menayo Antúnez. Universidad Católica San Antonio de Murcia.

- **ÁREA DE BIOMECÁNICA.** Dr. Víctor Manuel Soto Hermoso. Universidad de Granada
- **ÁREA DE TECNOLOGÍA.** Dr. Antonio Martínez Férez. Universidad de Granada
- **ÁREA DE EDUCACIÓN FÍSICA.** Dr. Bernardino J. Sánchez-Alcaraz. Universidad de Murcia.

Programa Provisional

Jueves 5 de Marzo 2015

09:00 – Recogida de acreditaciones.

10:00 – Conferencia Inaugural: “Pádel, el deporte de moda”.

10:30 – ¿ES EL PÁDEL UN DEPORTE SALUDABLE?

- *Análisis de los contenidos y estructura de una sesión de pádel: Riesgos y beneficios para la salud (título provisional).* Fernando Estévez López.
- *Beneficios de la práctica del pádel para la salud (título provisional).* Francisco B. Ortega Porcel.

11:40 – Coffee Break.

12:10 – PREPARACIÓN FÍSICA EN PÁDEL

- *La evaluación del jugador y del juego como punto de partida para el diseño de programas de entrenamiento condicional en Pádel: Una propuesta aplicada.* Guillermo Sánchez Delgado. [\(ver resumen\)](#)
- *Título aún por confirmar. Ponente aún por confirmar.*

13:30 – TALLERES DE INVESTIGACIÓN Y PRUEBAS DE LABORATORIO EN EL iMUDS: La tecnología en la evaluación del jugador de pádel.

- *Análisis postural y de descompensaciones musculares.*
- *Análisis de la técnica.*
- *Análisis de la tensión muscular: Tensiomiografía.*
- *Evaluación de la Fuerza muscular: Sistemas de resistencia por control electrónico.*
- *Entrenamiento en función de la pérdida de potencia en dispositivos isoenergéticos.*

14:30 – Almuerzo.

15:30 – Comunicaciones Libres.

16:40 – Sesión de Póster.

17:50 – Coffee Break.

18:20 – NUTRICIÓN Y RENDIMIENTO DEPORTIVO

- *Aplicaciones de los complementos alimenticios basados en polifenoles en la actividad deportiva.* Antonio Segura Carretero [\(ver resumen\)](#)
- *Nutrición y deporte.* Juristo Fonollá Joya [\(ver resumen\)](#)
- *Los beneficios de la leche para el deportista.* María Teresa Nestares Pleguezelo.

20:00 – PSICOLOGÍA Y ARENDIZAJE MOTOR

- *Variabilidad y adaptación en pádel: Aprendizaje de la técnica bajo el enfoque de los sistemas dinámicos complejos.* Ruperto Menayo Antúnez. [\(ver resumen\)](#)
- *Pádel y cerebro: un binomio necesario.* Rosa M^a Coba Sánchez [\(ver resumen\)](#)

21:10 – Aperitivo.

Viernes 6 de Marzo 2015

09:30 – Comunicaciones Libres.

10:30 – BIOMECÁNICA DEL GESTO TÉCNICO Y DE LOS EQUIPAMIENTOS DEPORTIVOS

- *Título aún por confirmar. Víctor Soto Hermoso.*
- *Título aún por confirmar. Mercedes Sanchís Almenara.*

11:50 – Coffee Break.

12:20 – TALLERES DE INVESTIGACIÓN Y PRUEBAS DE LABORATORIO EN EL iMUDS: La tecnología en el entrenamiento del jugador pádel según los niveles de aproximación.

- *Nivel 0-: Entrenamiento del CORE.*
- *Nivel 0+: Entrenamiento en función de la pérdida de potencia: Monitorización con encoder lineal.*
- *Nivel 1: Entrenamiento de la arrancada con dispositivos isoinerciales.*
- *Nivel 2: Entrenamiento del patrón de squat adaptado al juego con dispositivos vibratorios con inestabilidad añadida.*
- *Nivel 3: Entrenamiento de la técnica de golpeo.*
- *Nivel 4: Entrenamiento de la técnica de golpeo con toma de decisiones: Fitlight.*

14:30 – Almuerzo.

15:30 – MEDICINA Y FISIOLÓGIA DEPORTIVA

- *Ultimas tendencias en recuperación y readaptación de lesiones deportivas en pádel. Rafael Ortega Pérez y Antonio Piepoli. [\(ver resumen\)](#)*
- *Aspectos fisiológicos de la práctica del pádel y su relación con la salud física, mental y sexual. Manuel Castillo Garzón.*

16:40 – ANÁLISIS DE LA COMPETICIÓN EN PÁDEL

- *Influencia del género en el perfil de actividad del pádel profesional. Sergio García Benítez. [\(ver resumen\)](#)*
- *Análisis de la competición en jugadores profesionales de pádel. Javier Courel Ibáñez [\(ver resumen\)](#).*

17:50 – Coffee-Break.

18:20 – SESION ESPECIAL

- *La Investigación en pádel en el ámbito Federativo. Martín Echegaray Vales. [\(ver resumen\)](#)*
- *La comunicación entrenador-jugador en un partido de pádel. Óscar Lorenzo García. [\(ver resumen\)](#)*

19:30 – **MESA REDONDA:** "Futuras líneas de investigación en pádel".

20:40 – Recogida de diplomas.

21:00 – Asado argentino y Ceremonia de Clausura.

Ponentes Invitados

Manuel J. Castillo Garzón

Catedrático de la Universidad de Granada. Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina

Colaboración estable con diversos centros de investigación nacionales, europeos y americanos

Autor de más de 150 publicaciones científicas nacionales e internacionales (la mayoría en revistas de impacto) y más de 250 comunicaciones a congresos

Rosa M. Coba Sánchez

Licenciada en Psicología por la Universidad Autónoma de Barcelona

Experiencia trabajando con jugadores profesionales y jóvenes talentos.

Máster en Neuropsicología y Experta en psicólogo pericial y forense

Co-autora del libro "El jugador es lo importante", prologuista en libros de divulgación deportiva.

Colabora en artículos de divulgación sobre psicología deportiva en www.martinperarnau.com

Martín Echegaray Vales

Director Técnico de la Federación Española de Pádel.

Ex-Seleccionador Absoluto argentino y español, Ex-jugador profesional.

Campeón del Mundo como Seleccionador del equipo masculino argentino en dos ocasiones.

Miembro del equipo de investigación de la FEP.

Técnico en Dirección y Gestión Deportiva (Argentina).

Juristo Fonollá Joya

Responsable del Departamento de Nutrición y Salud en Biosearch Life

Profesor Asociado al Departamento de Nutrición y Bromatología de la Facultad de Farmacia. Universidad de Granada

Profesor del Experto Propio en Alimentos Funcionales y Nutracéuticos. Universidad de Granada.

Sergio García Benítez

Investigador en Ciencias del Deporte y pádel.

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y Deporte y Máster en Entrenamiento y Nutrición deportiva.

Entrenador Nacional de pádel (Nivel II) y Profesor Nacional de Tenis (Nivel III) y Preparador físico y nutricionista de deportistas.

Miembro del equipo de investigación de la FEP.

Óscar Lorenzo García

Psicólogo del jugador nº1 del Mundo Juan Martín Díaz.

Profesor en el Máster de Psicología del deporte, Universidad Autónoma de Madrid

Licenciado en Psicología y Máster en Psicología del Deporte, Universidad Autónoma de Madrid

Integrante del equipo de distintos padelistas profesionales

Miembro del equipo técnico de la Federación Española de Pádel

Ruperto Menayo Antúnez

Doctor Ciencias del Deporte de la Universidad de Extremadura
Profesor de Aprendizaje y Control Motor y Deportes de Raqueta en la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y Deporte
Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM)
Profesor en el Máster de Investigación en Educación Física y Salud
Entrenador de tenis y tenis en silla de ruedas

Carolina Navarro Björk (aún por confirmar)

Jugadora profesional de pádel, actual pareja nº del ranking mundial
9 años siendo número 1 del ranking mundial, 5 de ellos consecutivos
12 años consecutivos siendo Campeona del Mundo por parejas con la selección española
3 veces Campeona del Mundo por equipos con la selección española

Francisco B. Ortega

Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Universidad de Granada.
Doctor en Fisiología del Ejercicio por la Universidad de Granada (España) en Ciencias Medicas en el Karolinska Institutet (Suecia).
Co-Director del grupo de investigación "PROFITH: PROMoting FITness and Health through physical activity".
Beca de Investigación Ramón y Cajal en la Universidad de Granada.
Beca de Investigación por el Departamento de Biociencias y Nutrición, Karolinska Institutet (Suecia)

Rafael Ortega

Director del centro de Fisioterapia FISIOSALUD y del centro de rendimiento deportivo FISIOSALUD SPORT & HEALTH.
Diplomado en Fisioterapia, Master en Fisioterapia Invasiva, Master en Cadenas Musculares.
Experto en Ecografía para fisioterapeutas y Tecnicas de fisioterapia regenerativa ecoguiadas.
Tutor de practicas de la Diplomatura de Fisioterapia por la Universidad de Granada y Universidad de Jaen.
Fisioterapeuta del grupo de investigación de Bioprocesa y del Sistema Haefni.

Rodrigo Ovide (aún por confirmar)

Entrenador de jugadores profesional de pádel
Actual entrenador de Sanyo Gutiérrez y Maxi Sánchez, y Carolina Navarro y Cecilia Reiter
Ex-jugador profesional de pádel
Ha entrenado a jugadores como Hernán Auguste, Gabriel Reca, Sebastián Nerone, Sanyo Gutiérrez, Maxi Sánchez, Ramiro Moyano, Valeria Pavón, Cata Tenorio y Alejandra Salazar.

Txomin Pérez-Bilbao

Investigador en Ciencias del Deporte y pádel.
Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y Deporte y Máster en Entrenamiento y Nutrición deportiva.
Diplomado en Fisioterapia.
Preparador físico y nutricionista de deportistas.
Miembro del equipo técnico e investigador de la Federación Española de Pádel.

Antonio Piepoli

Responsable del área de valoración biomecánica y readaptación postural y funcional de FISIOSALUD. Reprogramador Postural Canali System Method
Licenciado en ciencias de las actividades físicas, deporte y salud, Universidad de Parma (Italia).
Master Preración física y Readaptación de las lesiones en el Fútbol, Universidad Pablo de Olavide (Sevilla)
Tecnico Fidal I Nivel (Federacion italiana de Atletismo)

Antonio Segura Carretero

Catedrático de Universidad de Granada-España y Coordinador del Centro de Investigación en Alimentos Funcionales (CIDAF).
Director académico del Curso de Alimentos Funcionales y Nutracéuticos en su 4ª Edición
Ha dirigido más 40 proyectos y 35 contratos de investigación (con empresas).
Autor de 290 publicaciones internacionales y tutor de 23 Tesis Doctorales.
Asesor científico de diferentes empresas de base tecnológica.

Guillermo Sánchez Delgado

Profesor en el Máster Propio en Entrenamiento Personal Universidad de Granada
Investigador predoctoral FPU del Departamento de Educación Física y Deportiva de la Facultad de Ciencias del Deporte UGR.
Máster Propio en Entrenamiento Personal y NSCA-Certified Personal Trainer
Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Master en Investigación en Actividad Física y Deporte. UGR
Miembro del grupo de investigación "PROFITH: PROMoting FITness and Health through physical activity".

Víctor Soto Hermoso

Director del Instituto Mixto Universitario "Deporte y Salud" (iMUDS, "SPORT and HEALTH University Research Institute")
Profesor Titular de la Universidad de Granada. Departamento de Educación Física y Deportiva. Facultad de Ciencias del Deporte
Investigador Principal de los Proyectos Científicos PAQOL y ERGOLOC (Plan Nacional de I+D+i)
Director del Spin-Off universitario "Ergonomía SOLEI"

Envío de Abstract

Último día para envío de abstracts: Viernes 6 de Febrero de 2015.

INSTRUCCIONES

- Los DIEZ MEJORES ABSTRACT serán publicados en la [REVISTA ANDALUZA DE MEDICINA DEL DEPORTE](#), indexada en Scopus ® desde 2008 (SCImago Journal Rank 2013: 0.148)
- Los abstracts que el Comité Científico considere de mayor relevancia y calidad serán seleccionados como comunicación oral, disponiendo de 10 minutos para su presentación.

- El resto de abstracts aceptados serán considerados como póster (ver formato abajo), disponiendo de 5 minutos para su presentación.
- Los autores serán informados del resultados de la evaluación de sus trabajos antes del 10 de Febrero.
- Para que abstract sea aceptado, es requisito que al menos uno de los autores (el autor que presentará el trabajo) esté inscrito en el congreso.
- Un autor sólo podrá figurar como primer autor en **DOS ABSTRACT**, no existiendo límite si figura como co-autor.
- Los trabajos aceptados se publicarán en el libro de abstract del congreso.
- **FORMATO:**
 - Tipo de letra: Times New Roman, 12pt. interlineado simple.
 - Extensión máximo de 3000 caracteres (alrededor de 500 palabras), incluyendo espacios, título, autores e instituciones.
 - Título con menos de 15 palabras.
 - Estructura: Introducción, Método, Resultados, Conclusiones y Referencias.
 - El envío del abstract no ajustándose exactamente a este formato puede ser motivo de no aceptación para el congreso.
 - Haz click en siguien enlace para [ver un ejemplo](#).
- Los trabajos podrán ser presentados en Español o en Inglés, asegurándose de una correcta redacción y uso del idioma.
- El abstract presentado al Congreso puede incluir algunos resultados que hayan sido publicados con anterioridad, pero el abstract en su totalidad y título, no puede haber sido publicado en otra revista científica.
- Para el envío de los abstracts será necesario enviar el documento a la dirección padelscience@gmail.com siguiendo las instrucciones de formato anteriormente explicadas

PÓSTERS

- Los pósters se imprimirán en formato Vertical, tamaño: 60cm (ancho) por 90cm (alto).
- La organización aconseja la lectura de las siguientes [recomendaciones para el diseño de los pósters](#). Se recomienda no superar las 700 palabras con un tamaño mínimo de 24pt. para el cuerpo del póster y 18pt. para las referencias.
- Se recomienda incluir un [código QR](#) para la descarga automática del póster.
- La estructura del póster deberá ser semejante a la siguiente: [ver ejemplo 1](#); [ver ejemplo 2](#)
- Los pósters deberán ser colocados por los autores en el momento de su registro y permanecerán expuestos hasta el final del Congreso.
- Además de la visita a poster durante los coffee-breaks y almuerzos, habrá una sesión de presentación oral de poster (día y hora indicada en el programa). Los autores expondrán su trabajo durante 5 minutos seguidos de 1 ó 2 preguntas. Habrá moderadores en estas sesiones.

Inscripciones

INSCRIPCIONES AL CONGRESO

	Hasta el 13/02/2015	Después del 13/02/2015
ESTUDIANTES*	50 €	70 €
FEDERADOS FEP**	60 €	80 €
RESTO DE ASISTENTES	80 €	100 €

* Enviar escaneada documentación acreditativa de la condición de estudiante (resguardo matrícula y otros) a la dirección padelscience@gmail.com

** Enviar escaneada documentación acreditativa de la condición de federado a la dirección de correo padelscience@gmail.com

La tarifa de inscripción se basará en el día que se realice la transferencia. Para formalizar la inscripción debe rellenar los campos obligatorios del [formulario de inscripción](#).

El importe de la inscripción se abonará mediante transferencia bancaria a la cuenta:
(La Caixa) IBAN ES90 2100-2102-28-0100413197

En el ingreso deberá figurar nombre y apellidos de la persona inscrita al congreso (Nombre Apellido Apellido) y como beneficiario deberá constar "CIP2015". Además, es necesario que nos remita el justificante de haber realizado la transferencia al mail padelscience@gmail.com.

El número de asistentes se limita a las 190 plazas de espacio disponible y se atribuirán por riguroso orden de inscripción. Si está interesado, realice su inscripción lo antes posible.

ACTIVIDADES PARALELAS AL CONGRESO

Torneo de Pádel:

Los asistentes al congreso podrán disfrutar de un importante descuento para inscribirse al I Torneo de Pádel PadelScience que se celebrarán los días 6, 7 y 8 de marzo. Los interesados que quieran participar, deberán abonar un extra de 10€ en el total de la inscripción y marcar la casilla "Participa en el Torneo" del [formulario de inscripción](#). Los asistentes al congreso jugarán los primeros partidos el sábado 7 para que sea posible compaginarlo con el congreso.

Asado Argentino:

Los asistentes al congreso podrán disfrutar del Asado Argentino de clausura del congreso que tendrá lugar el viernes 6 de marzo a partir de las 21:00. Los interesados que quieran participar, deberán abonar un extra de 20€ en el total de la inscripción y marcar la casilla "Asiste al Asado Argentino" del [formulario de inscripción](#)

Información de la sede

PARQUE TECNOLÓGICO DE LA SALUD (PTS)



PTS
 Parque Tecnológico de la Salud
 FUNDACIÓN

El Parque Tecnológico de la Salud (PTS) de Granada es un recinto donde se desarrollan las infraestructuras y servicios idóneos para los objetivos generales que pretende: convertirse en un espacio de excelencia docente, asistencial, investigadora y empresarial, especializado sectorialmente en ciencias de la vida; y la de generar una imagen de marca 'Granada SALUD', con un impacto nacional e internacional.



Es el primer espacio tecnológico especializado sectorialmente en ciencias de la vida y la salud. Sobre sus 625.000 m² se materializa una edificabilidad máxima de 388.000 m², dividida en tres usos: docente (98.000 m²), sanitario (120.000 m²) y de investigación y desarrollo empresarial (170.000 m²). Actualmente alberga 86 empresas de base tecnológica, dando trabajo a más de 2200 empleados.

[Más información](#)

[Mapa del sitio](#)

EDIFICIO I+D ARMILLA



Las sesiones plenarias se celebrarán en el Salón de Actos del Edificio I+D Armilla gestionado por La Fundación del Parque Tecnológico de la Salud (PTS), espacio donde se ubican diferentes entidades, entre ellas Telefónica I+D. Este centro, con una superficie construida de 10.520 m², ha sido cofinanciado por el Ministerio de Ciencia e Innovación dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación

Tecnológica 2008-2011 y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)-

Dirección: Parque Tecnológico de la Salud. Edificio I+D Armilla. Avda del Conocimiento 12. CP 18016. Armilla. Granada. Tlf: 958 167 050 **Email:** idadrilla@ptsgranada.com

Cómo llegar:

Autobús Línea U3: Parada 186 - Ctra. De Dílar-Rotonda Avda. Ilustración.

<http://www.transportesrober.com/images/lineas/LU3.jpg>

Autobús Línea SN4.

http://www.transportesrober.com/pdf/SN4%202014_11_24.pdf

INSTITUTO MIXTO UNIVERSITARIO DEPORTE Y SALUD (iMUDS)



El programa del congreso incluye la realización de Talleres de investigación en las instalaciones del iMUDS, nuevo centro de 2.654 metros cuadrados, fruto de la cooperación de dos entidades: la Universidad de Granada y el Centro Andaluz de Medicina del Deporte (CAMD), dependiente de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte de la Junta de Andalucía.

Este centro ha sido construido y equipado gracias a dos ayudas concedidas a la Universidad de Granada en la convocatoria INNPLANTA en 2010 y 2011 (cofinanciado por el MINECO y FEDER). La financiación total obtenida ha sido de 6.179.227 €.

Dirección: Avda del Conocimiento s/n. CP 18016. Armilla. Granada.

[Recorrido en coche](#)

Alojamiento



El **HOTEL SIDORME** Granada se encuentra a 4 km del centro de la ciudad de Granada y a 12 km del aeropuerto de Granada. El hotel ofrece conexión WiFi gratuita, aparcamiento gratuito y vistas a Sierra Nevada.



Las amplias habitaciones del Sidorme Granada cuentan con TV de pantalla plana, colchones duros o blandos a elección de los huéspedes y baño privado con ducha extragrande. Todos los huéspedes reciben una botella de agua y unos bombones. El hotel alberga una zona de juegos para niños y una recepción abierta las 24 horas. Los huéspedes también disponen de bebidas calientes gratuitas y de máquinas expendedoras de aperitivos y bebidas.

[Más información](#)

Tarifas especiales para los asistentes al congreso:

- Individual y doble sólo alojamiento 34€
- Individual con desayuno 38€
- Doble con desayuno 41€

** Tarifas válidas hasta 10 días antes del evento. A partir de esa fecha se aplicaría la tarifa vigente en el momento.

Reservas:

beatriz.berdun@sidorme.com o por teléfono: 958 18 52 57

Indicar a la hora de reservar que el motivo de la estancia es asistir a dicho congreso

[Cómo llegar.](#)



El **ALBERGUE INTURJOVEN GRANADA** es un edificio funcional, situado en el casco urbano de la ciudad, en una zona tranquila y bien conectado con el centro de la ciudad y la sede del congreso mediante líneas de autobuses urbanos. Se encuentra junto a Camino de Ronda, una de las principales arterias de la localidad, siendo un punto ideal para explorar Granada. Más información

Tarifas especiales para los asistentes al congreso:

- 14 € por noche y persona con desayuno los días 04 y 05/03/15.
- 16 € por noche y persona con desayuno los días 06 y 07/03/15.

Reservas: granada.itj@juntadeandalucia.es o por teléfono : 958-002900

Indicar a la hora de reservar que el motivo de la estancia es asistir a dicho congreso

[Cómo llegar.](#)

Contacto



CIF G19549484
C/ Callejón del Ángel 14 1ºB. CP: 18006. Granada

Jerónimo Cañas (659 042 178)
Javier Courel (655 270 315)
PadelScience@gmail.com
www.PadelScience.com