

XVIII Jornadas Nacionales & XIV Internacionales

de hidroterapia y actividad acuática adaptada

en parálisis cerebral, lesionados medulares, atención temprana
y grandes afectaciones



CENTRO COMARCAL DE DESARROLLO INFANTIL
Y ATENCIÓN TEMPRANA (C.D.I.A.T.)
"BAJO GUADALQUIVIR"

curso de verano
teórico - práctico

certificado de asistencia por valor de 40 horas
expedido por la Universidad San Pablo C.E.U.



del 16 al 20 de Julio de 2012
Sanlúcar de Barrameda (Andalucía - España)



Ayuntamiento de
Sanlúcar de Barrameda



JUNTA DE ANDALUCÍA



CEU

Universidad
San Pablo



Diputación
de Cádiz

teléfono: 956 36 30 50 - Fax: 956 38 50 01
e-mail: secretaria@jornadashidroterapia.com - www.jornadashidroterapia.com

PRESENTACIÓN

Ya no sé en que día vivo, si es fiesta o es día laborable, si abren las tiendas o están cerradas, si tengo que escribir o si ya está todo escrito. Los pájaros que comparten el jardín de casa conmigo, están confundidos y cantan al sol de invierno como si fuera ya primavera y hasta el azahar de uno de mis naranjos que está al resguardo de los vientos ha querido saludarnos ya por estas fechas brotando con su olor inconfundible. Y hasta yo, en estos inicios del mes de Enero, cierro los ojos y al arrullo del sol de mediodía, sentado debajo del limonero lunario, quiero sentir la primavera en toda la piel de mi cuerpo.

Y es por primavera, cuando puntual a la cita como cada año, llegará hasta vuestros hogares este programa que con tanto cariño hacemos. Este año, hemos elaborado un cartel con ponentes de primerísimo nivel en los Estados Unidos y de profesionales emergentes de nuestro país, que trabajan mucho y bien en este campo. Estamos convencidos de que despertará el interés de todos los profesionales interesados en conocer los diferentes métodos que existen para poder ayudar más y mejor a la población discapacitada y que a través de este medio tan maravilloso que es el agua, podamos mejorar la calidad de vida de estas personas.

Así desde el maravilloso Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo nos viene, Pablo García Martín, fisioterapeuta que trabaja en piscina con lesionados medulares. Conociendo la trayectoria de ése Hospital, seguro que la ponencia y las prácticas con Pablo van a ser muy interesantes.

Desde la Universidad de Carolina del Este nos vendrá la profesora especialista en Salud Infantil, Donna Mooneyham, especialista en Rehabilitación y Tratamiento acuático. Si leéis el programa de su ponencia, veréis que vamos a disfrutar de unas clases magistrales que será para nosotros en España una gran oportunidad para los que tengamos la suerte de presenciarlas.

Desde la Universidad de Filadelfia nos vendrá la prestigiosa profesora de fisioterapia, Jane L. Styer-Acevedo que además es profesora adjunta del Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Delaware, es una investigadora muy importante en trastornos motóricos de la infancia y en espina bífida. Su importancia, la demuestra en las numerosas publicaciones realizadas sobre sus trabajos de investigación. Es la tercera vez que viene a España a estar con nosotros, algo

que nos satisface enormemente, pues es una persona de la que hemos aprendido muchísimo y que los compañeros la reclaman por ser simplemente extraordinaria.

Desde el Centro de Atención Precoz de Mollet del Vallés (Barcelona), nos viene su directora, Ascensión Martí Díez, fisioterapeuta-psicomotricista que es formadora de cursos relacionados con la actividad acuática terapéutica y especialista en Halliwick. Vamos a ver como se trabaja la atención temprana desde el agua y vamos a hacer prácticas con niños entre los 0 y los 6 años de distintas discapacidades y nos va a enseñar como abordarlos.

Desde el Centro de personas con discapacidad intelectual “Nuestra Señora del Valle” de La Bañeza (León), nos viene Mar García Amigo, fisioterapeuta y especialista en hidroterapia. Este Centro al que nos une mucho sentimentalmente, está conformado por un ramillete de profesionales llenos de entusiasmo que hacen fácil lo difícil y que te contagian con sus modos de ser y de actuar. Tienen una larga trayectoria en trabajo en agua y Mar como representante de dicho Centro, lo va a demostrar sobradamente en nuestras Jornadas.

Además tendremos las sorpresas siempre agradables de las comunicaciones, donde podemos comprobar como hay profesionales jóvenes cada vez más implicados en esta tarea y que presentan trabajos muy interesantes dentro del campo de la hidroterapia.

Muy interesantes se presentan estas Jornadas que son esperadas por muchos cada año. Esperamos y deseamos que el esfuerzo haya merecido la pena.

Sanlúcar se convierte en un marco ideal para pasar unos días de verano donde se nos va a dar la agradable posibilidad de conocer nuevos modos de poder ayudar a las personas discapacitadas. Os esperamos y mientras llega el día y la hora señalada, brindamos por todos vosotros con una copa de manzanilla, o dos, deseando lo mejor para todos, incluidas las personas que tengamos la suerte de conocer este año en nuestras Jornadas.

Un abrazo desde esta entrañable y acogedora ciudad; Sanlúcar de Barrameda, un rincón de Andalucía para soñar.

DIRIGIDAS A:

Médicos rehabilitadores, psicólogos, licenciados en educación física, fisioterapeutas, terapéutas ocupacionales, enfermeras, profesores de educación especial, diplomados en enfermería, educación física, profesores de natación, entrenadores y profesionales que estén en contacto con personas discapacitadas.

COMITÉ CIENTÍFICO

RAFAEL IBÁÑEZ LÓPEZ

Psicólogo. Director del Centro Comarcal de Estimulación Precoz

“Bajo Guadalquivir” (CDIAT). Sanlúcar de Barrameda
Presidente de la Asociación Interprofesional de Atención Temprana de Andalucía (ATAI)

Miembro de la Federación Estatal de Atención Temprana (GAT)

HERNÁN ARIEL VILLAGRA ASTUDILO

Dr. en Ciencias de la Actividad Física y Deporte
Profesor Investigador en la Universidad Autónoma de Madrid
Asesor Técnico de la Fundación Ayuda a la Infancia de personas con Parálisis Cerebral.

JANE L. STYER-ACEVEDO

(U.S.A.)

Profesora de Fisioterapia de la Universidad de Filadelfia.
Profesora adjunta del Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Delaware.

Profesora de terapias acuáticas.

Investigadora de los trastornos motóricos en la infancia y de la espina bífida.

Autora de numerosas publicaciones sobre hidroterapia y rehabilitación pediátrica.

JOSÉ LUÍS SIRERA ÁLVAREZ

Responsable del Departamento de Actividad Física e Hidroterapia de ASPACE Guipúzcoa.

Clasificador Nacional e Internacional de la Federación Española de deporte para personas con P.C.

MARI JOKITALO

(Finlandia)

Fisioterapeuta. Directora del Ruskeasuon Koulu de Helsinki, Finlandia.

Clasificadora Miembro de la Asociación Finlandesa
para la enseñanza de la Natación de Discapacitados.
Miembro del Comité Paralímpico Internacional.

LUIS FERNÁNDEZ ROSA

Director del Departamento de Ciencias
Biomédicas II de la Facultad de Ciencias Técnicas
y Experimentales de la Universidad San Pablo C.E.U. de
Madrid.

Médico del Club Atco. de Madrid.

BARBARA RAEWER

(Alemania)

Profesora de Educación Física y Deporte.

Fisioterapeuta.

Especialista en Hidroterapia y Natación para
bebés y niños con técnicas de Mc.Millan , Bobath y Watsu.

DORI MAXON

(U.S.A.)

Fisioterapeuta especializada en Pediatría Clínica
reconocida por la Asociación Americana de Fisioterapia.
Formadora Master de Instructores de Actividad Acuática
Adaptada de la Asociación Americana de Salud,
Educación Física, Animación y Danza.

JUAN PERERA MEZQUIDA

Presidente de European Down Syndrome Association. EDSA.

Director de ASNIMO.

Prof. de la Univ. de Palma

JUAN ANTONIO MORENO MURCIA

Doctor en Educación Física y Deportes.

Profesor Titular de la Universidad de Murcia. Facultad de
Educación.

Investigador principal de la Unidad de Investigación en
Educación Física y Deporte. Autor de numerosos libros y
artículos sobre actividades acuáticas.

COMITÉ ORGANIZADOR

Equipo Interprofesional del Centro Comarcal de Desarrollo
Infantil y Atención Temprana “Bajo Guadalquivir”
Sanlúcar de Barrameda
(C.D.I.A.T.)

P O N E N T E S

PABLO GARCIA MARTINEZ

Fisioterapeuta del Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo. Especialista en fisioterapia deportiva y especialista en Watsu basic y Watsu 1.

DONNA MOONEYHAM

(U.S.A.)

Profesora especialista de Salud Infantil de la Universidad de Carolina del Este.

Especialista en Rehabilitación y Tratamiento acuático.

Experta en Watsu, Jahara, y Ai Chi.

Instructora de Hidroterapia para el tratamiento de la esclerosis múltiple.

JANE L. STYER-ACEVEDO

(U.S.A.)

Profesora de Fisioterapia de la Universidad de Filadelfia.

Profesora adjunta del Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Delaware.

Profesora de terapias acuáticas.

Investigadora de los trastornos motóricos en la infancia y de la espina bífida.

Autora de numerosas publicaciones sobre hidroterapia y rehabilitación pediátrica.

ASCENSIÓN MARTIN DíEZ

Fisioterapeuta-psicomotricista y directora del C.D.I.A.P. del Ayuntamiento de Mollet del Vallés (Barcelona).

Vocal de la Junta directiva de la Sociedad Española de Fisioterapia en Pediatría.

Especialista en terapia acuática, Concepto Halliwick.

Formadora de cursos teórico-prácticos de Actividad Acuática Terapéutica.

MAR GARCÍA AMIGO

Fisioterapeuta en el Centro de Personas con Discapacidad Intelectual “Nuestra Señora del Valle” en La Bañeza (León).

Osteopata. Experta en Técnicas de Reeducción

Psicomotriz y colaboradora de Equipos de Atención Temprana.

Especialista en Hidroterapia.

PROGRAMA

LUNES 16 JULIO

De 9.00 a 9.30 horas:

Entrega de documentación.

De 9.30 a 10.00 horas:

Presentación oficial de las Jornadas por las Autoridades.

De 10.00 a 12.00 horas:

PONENCIA: TRATAMIENTO DEL LESIONADO MEDULAR MEDIANTE TECNICAS EN HIDROTERAPIA.

PABLO GARCIA MARTINEZ

Muchos son los problemas que nos encontramos a la hora de realizar nuestro trabajo con los pacientes de un hospital de dichas características. No solo las barreras arquitectónicas que se nos presentan a la hora de recuperar las actividades básicas de la vida diaria, sino la falta de control postural y movilidad reducida para la cual tenemos una serie de sesiones, las cuales, trabajaremos por separado.

En las sesiones de hidroterapia realizaremos trabajos encaminados a mejorar la espasticidad a través de la relajación, fortalecimiento muscular, aumento del recorrido articular, mejora del control postural y equilibrio, bipedestación temprana y posible deambulacion previa al tratamiento en gimnasio.

Nos ayudaremos del material necesario para aumentar la flotabilidad así como de ayudas técnicas para favorecer la correcta realización de nuestra tarea en relación a la de nuestros pacientes.

Programa base:

- ¿En que consiste la lesión medular?.
- Clasificación y tipos de lesiones.
- Nuestros pacientes (dificultades y precauciones).
- La piscina y sus características.
- Tratamiento de la lesión medular en el servicio de hidroterapia (equilibrio y potenciación).

- Técnicas de relajación para la espasticidad.
- Tablas de ejercicios orientadas.
- Documentación gráfica de una jornada laboral.

De 12:00 a 12:30 horas: DESCANSO.

De 12:30 a 13:45 horas: Continuación de la ponencia.

De 13.45 a 14.00 horas: COLOQUIO

De 16.00 a 19.00 horas: Prácticas en piscina.

Puesta en práctica de una jornada laboral diaria basada en la relajación de la espasticidad y la puesta en marcha temprana de una serie de ejercicios para aumentar el control de tronco y fortalecimiento de diferentes grupos musculares

A las 19.15 horas:

Visita con guía turístico para conocer los monumentos más emblemáticos de la ciudad.

MARTES 17 JULIO

De 9.30 a 11.30 horas:

PONENCIA: HIDROTERAPIA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL. CÓMO COMBINAR AMBAS PARA LA CONSECUCCIÓN DE OBJETIVOS.

(Traducción simultanea. Obligatorio DNI).

**DONNA MOONEYHAM
(U.S.A.)**

Al final de las sesiones los participantes podrán:

- 1- Determinar aquellas actividades acuáticas más acordes con la experiencia profesional docente de cada uno
- 2- Realizar y enseñar cinco actividades relacionadas con el equilibrio y que sirven para mejorar la capacidad de atención y de concentración
- 3- Utilizar herramientas visuales que ayuden a realizar distintos ejercicios
- 4- Incorporar actividades lúdicas a las terapias habituales
- 5- Adaptar técnicas natatorias que faciliten la independencia en actividades fuera del agua.

En este taller veremos cómo la experiencia profesional docente de cada uno puede servir para establecer distintas líneas de tratamiento. Igualmente, expondremos cómo utilizar diferentes técnicas acuáticas para el logro de objetivos concretos. Del mismo modo, veremos los síntomas, tanto comunes como menos habituales, que presentan los niños dentro de una amplia variedad de trastornos del desarrollo. Presentaremos, mostraremos y pondremos en práctica diferentes técnicas acuáticas para identificar problemas de equilibrio y tomar medidas que los corrijan. Crearemos herramientas visuales fáciles de ejecutar y que puedan usarse para ayudar a completar distintos ejercicios. Explicaremos una serie de actividades lúdicas fácilmente incorporables a las sesiones de terapia así como diferentes técnicas natatorias adaptadas que faciliten la independencia del niño.

De 11.30 a 12.00 horas: DESCANSO

De 12.00 a 13:30 horas: Continuación de la ponencia.

A las 13.30 horas:

Visita a una Bodega de la ciudad para conocer el proceso de elaboración de la Manzanilla y degustación de nuestros vinos.

De 16.30 a 19.30 horas: Prácticas en piscina.

De 16.30 a 19.30 horas: Presentación de comunicaciones, posters o vídeos. Este horario será flexible a tenor del número de comunicantes

NOTA: Se simultaneará con el horario de prácticas para facilitar la asistencia de todos los participantes. Ver HOJAS DE INFORMACIÓN GENERAL en el material que se entregará a los asistentes

MIÉRCOLES 18 JULIO

De 10.00 a 11.45 horas:

**PONENCIA: EN BUSCA DE LA FUNCIONALIDAD:
¡VAMOS AL AGUA!.**

(Traducción simultánea. Obligatorio DNI).

**JANE L. STYER-ACEVEDO
(U.S.A.)**

Al final de las sesiones los participantes podrán:

- 1- Identificar una tarea funcional adecuada para el niño y/o su familia.
- 2- Analizar dicha tarea para determinar los elementos *esenciales* para su realización.
- 3- Comparar los elementos *esenciales* de dicha tarea con la realidad de cada niño, teniendo en cuenta tanto los puntos débiles como los puntos fuertes de éste.
- 4- Describir cómo la funcionalidad de las extremidades depende de la fuerza central corporal.
- 5- Mostrar cuatro ejercicios acuáticos que sirven para aumentar la fuerza central corporal.
- 6- Explicar y mostrar cuatro ejercicios acuáticos en suspensión vertical que permiten mejorar la fuerza central corporal.

En este taller veremos cómo el medio acuático puede servir para mejorar la habilidad funcional del niño fuera del agua. Sabemos que las discapacidades crónicas suponen un reto tanto para el niño como para su familia. Por ello, es importante incorporar elementos lúdicos a la terapia. ¡El agua es un medio ideal para conseguir esto! Analizaremos cada ejercicio con la idea de que cada sesión de terapia sea lo más eficaz posible pensando siempre en los objetivos previstos y en las peculiaridades del niño. Entender y comparar los elementos esenciales de los ejercicios con las destrezas y limitaciones de cada niño permitirá que éste centre toda su atención en lograr su objetivo, El aprendizaje experiencial nos demuestra que la mejora de la fuerza central corporal resulta básica en nuestro campo de actuación.

De 11.45 a 12.15 horas: DESCANSO

De 12:15 a 13:45 horas: Continuación de la ponencia, con exposición de videos de casos prácticos.

De 13.45 a 14.00 horas: COLOQUIO

De 16.00 a 19.00 horas: Prácticas en piscina

De 16.00 a 19.00 horas: Presentación de comunicaciones, posters o vídeos. Este horario será flexible a tenor del número de comunicantes

NOTA: Se simultaneará con el horario de prácticas para facilitar la asistencia de todos los participantes. Ver HOJAS DE INFORMACIÓN GENERAL en el material que se entregará a los asistentes

JUEVES 19 JULIO

De 10.00 a 12.00 horas:

PONENCIA: "LA ACTIVIDAD ACUÁTICA TERAPÉUTICA PLANTEADA DESDE UN EQUIPO DE ATENCIÓN TEMPRANA"

ASCENSIÓN MARTIN DÍEZ

En esta presentación intentaremos compartir con los asistentes el abordaje terapéutico de carácter global que planteamos desde el Cdiap Mollet; el objetivo siempre estará encaminado a mejorar las competencias tanto del niño como las de su familia de manera placentera y satisfactoria. La Actividad acuática nos ayuda a favorecer la implicación de las familias en el proceso terapéutico. El agua es un medio facilitador y regenerador de emociones. El abordaje de los aspectos emocionales, tanto de los niños como de su entorno, que entran en juego en el proceso terapéutico son imprescindibles para alcanzar los objetivos establecidos.

Si el marco teórico y técnico a la hora de plantear la actividad tiene en cuenta las características del niño y de su familia y se adecua a sus circunstancias, respetando el tiempo de adaptación, la actividad será un potenciador del aprendizaje.

A la hora de llevar a cabo la actividad utilizamos todos aquellos recursos técnicos y metodológicos que nos permitan evaluar las características funcionales de los niños antes de iniciar la actividad y después. Si bien en la actualidad aun no disponemos de escalas de evaluación en el medio acuático, sí podemos emplear una metodología en la cual se puedan evaluar los procedimientos y los resultados una vez finalizada la actividad.

En nuestra exposición intentaremos desglosar el planteamiento de la actividad acuática teniendo en cuenta los diferentes aspectos trabajados en ella, como son:

- El estado de salud.
- La accesibilidad a la piscina.
- Las capacidades y competencias motrices en el agua.
- Las adaptaciones y los recursos materiales.

- Las técnicas y el manejo en el agua que favorezcan el aprendizaje y la autonomía en ambos medios: acuático y terrestre.
- La implicación de la familia en el proceso terapéutico.
- Abordaje terapéutico en el agua de los aspectos emocionales: proceso de separación del adulto, inseguridades, miedos, deseo de autonomía e independencia en el agua, proceso de atención y comunicación, de socialización.....
- Abordaje terapéutico en el agua de los aspectos motrices: coordinación, equilibrio, desequilibrio, aumento de tono, relajación, flexibilidad ligamentosa y/o articular, potenciación, disociación y rotación de tronco y/o extremidades, alternancia de piernas, Bipedestación, marcha asistida, marcha independiente, subir y bajar escaleras, entrar y salir de la piscina, capacidad respiratoria.
- Abordaje lúdico de la actividad mediante la utilización de juego que favorezcan la socialización y la confianza en el medio y en los demás, la música, el baile, las canciones, los juguetes; en definitiva obtener satisfacción, diversión y placer realizando la actividad terapéutica.

Intentaremos describir los diferentes modelos de intervención llevados a cabo en el CDIAP Mollet:

El agua y la actividad acuática nos va a permitir:

- Trabajar desde una sola cosa a varias a la vez o de manera secuencial.
- Trabajar de manera individual o en grupo.
- El trabajo en grupo podrá ser: de niños autónomos, en grupos de psicomotricidad, de grupos de padres y niños no autónomos, de igual o diferentes características, etc.
- Priorizando aspectos terapéuticos de tipo: motriz, lúdicos, sociales, relacionales y de comunicación.

De 12.00 a 12.30 horas: DESCANSO

De 12.30 a 13.45 horas: Continuación de la ponencia, con exposición de videos de casos prácticos.

De 13.45 a 14.00 horas: COLOQUIO

De 16.00 a 19.00 horas: Prácticas en piscina.

En la práctica con los niños y sus familias intentaremos mostrar algunos de los aspectos de nuestro modelo terapéutico.

VIERNES 20 JULIO

De 10.00 a 11.30 horas:

PONENCIA: ATENCIÓN INTERDISCIPLINAR DEL ADULTO CON DISCAPACIDAD SEVERA EN EL MEDIO ACUÁTICO. ESTIMULACIÓN SENSORIAL.

MAR GARCÍA AMIGO

La atención integral de los adultos con discapacidad para lograr una vida lo más normalizada y autónoma posible forma parte de la misión del Centro Nuestra Señora del Valle. Otros aspectos como la interdisciplinariedad, el trabajo en equipo y la innovación e investigación son algunas de las herramientas para lograr nuestros objetivos. Esta ponencia tratará de hacer una revisión de las diferentes técnicas de tratamiento en el medio acuático aplicándolas en el adulto con discapacidad cognitiva y física de grado severo haciendo hincapié en las dificultades para su aplicación y centrándonos en las posibles soluciones.

Por otra parte abordamos el recinto acuático desde el punto de vista del trabajo sensorial aprovechando no solo el vaso sino todo el entorno para trabajar la comunicación desde el mundo de las sensaciones.

Nos centraremos, pues, en los siguientes aspectos:

- 1.- El medio acuático como entorno para el trabajo interdisciplinar.
- 2.- Programación de la actividad de hidroterapia.
- 3.- Aplicación de técnicas de tratamiento en hidroterapia en diferentes patologías.
- 4.- Sistemas de valoración y evaluación.
- 5.- La estimulación sensorial en el medio acuático.

- Trabajo somático.
- Trabajo vestibular.
- Trabajo vibratorio.
- Trabajo de los diferentes sentidos.

De 11.30 a 12.00 horas: DESCANSO

De 12.00 a 13.45 horas: Continuación de la ponencia, con exposición de videos de casos prácticos.

De 13.45 – 14.00 horas: COLOQUIO

De 16.00 a 19.00 horas: Prácticas en piscina:

- Recursos para la aplicación de técnicas de hidroterapia en adultos con discapacidad.
- Estimulación sensorial.

C L A U S U R A

Viernes 20 de Julio a las 20.30 horas:

Clausura de las Jornadas por las Autoridades y entrega de los DIPLOMAS acreditativos de asistencia a las Jornadas.

A partir de las 23.00 horas:

En los jardines de las piscinas del Picacho.

**GRAN FIESTA CON MUSICA Y BARRA LIBRE HASTA
MADRUGADA**

NOTA: Se ruega a los participantes que organicen sus viajes de regreso teniendo en cuenta los horarios de las actividades y especialmente, la comentada entrega de Diplomas, los cuales **no podrán ser entregados antes de la Clausura.**

PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES

1. Plazo de presentación de comunicaciones, pósters o videos será hasta el día **15 de Junio** (enviar para ello resumen y medios a utilizar).
2. Se dispondrá por parte de la Organización de unos paneles de 1,80 x 1,20 metros para los pósters.
3. Las comunicaciones del tipo que sean, deberán llegar con tiempo suficiente para su selección que se comunicará al interesado o interesados, y el tiempo máximo de exposición será de 20 minutos.
4. Las comunicaciones libres y la exposición de videos se simultanearán con las prácticas en la piscina, a tenor del número y la calidad de los trabajos.
5. Todos los comunicantes cuyos trabajos (comunicaciones, pósters o videos) sean aceptados, deberán estar matriculados en las Jornadas para poder ejercer la presentación de su experiencia.

**XVIII JORNADAS NACIONALES Y
XIV INTERNACIONALES DE HIDROTERAPIA Y
ACTIVIDAD ACUATICA ADAPTADA
en Parálisis Cerebral, Lesionados Medulares, Atención
Temprana y Grandes Afectaciones.**

BOLETIN DE INSCRIPCION

Apellidos: _____
Nombre: _____ D.N.I. nº _____
Domicilio: _____
Ciudad: _____ Provincia: _____
C.P.: _____ País: _____ Teléfono: _____
Móvil: _____ Profesión: _____
e-mail: _____
Centro de Trabajo: _____

POR FAVOR, ESCRIBIR EN LETRA DE IMPRENTA. GRACIAS

MARCAR LA OPCION ELEGIDA

- SOY ANTIGUO ALUMN@
- | | | |
|--|-----------------------|--------------|
| | Antes del 12 de Julio | Después de: |
| <input type="checkbox"/> CURSO | 275 € | 290 € |
| <input type="checkbox"/> CURSO+ALOJAM. EN RESIDENCIA +MEDIA PENSIÓN + FIESTA DE CLAUSURA | 490 € | 530 € |
- Desayuno + Alm.uerzo (comida) en estudios de 2
habitaciones con baño, para 4 personas.

**NOTA: PARA ASISTENTES A JORNADAS ANTERIORES
DESCUENTO DE 40 € EN CURSO+ALOJAMIENTO EN
RESIDENCIA Y DE 25 € PARA SOLO CURSO.**

ACTIVIDADES SOCIALES OPCIONALES:

[X] VISITA A LA CIUDAD CON GUIA: INCLUIDA CON LA MATRICULA.

[X] VISITA Y COPAS EN BODEGA: INCLUIDA CON LA MATRICULA.

PARA OTRAS ALTERNATIVAS DE ALOJAMIENTO
CONSULTAR CON SECRETARIA O EN

www.jornadashidroterapia.com/alojamiento.htm

FORMA DE PAGO

XVIII JORNADAS NACIONALES Y XIV INTERNACIONALES DE HIDROTERAPIA Y ACTIVIDAD ACUATICA ADAPTADA en Parálisis Cerebral, Lesionados Medulares, Atención Temprana y Grandes Afectaciones.

CAJA RURAL DEL SUR
C/ Jerez, 48
SANLÚCAR DE BARRAMEDA (CÁDIZ – ANDALUCÍA)

Nº DE CUENTA:

3187 0096 56 2393644022

Remitir a Secretaría de las Jornadas el Boletín de Inscripción y copia de la transferencia por carta o por fax.

Plazas limitadas por riguroso orden de matriculación, para ello, deberán contactar con Secretaría para la confirmación de la inscripción.

Para estudiantes de últimos cursos hay una reserva del 20% de las plazas, una vez agotadas, estas NO podrán ampliarse. (Consultar con secretaría por si quedaran algunas plazas libres de profesionales, una vez agotado el cupo de estudiantes).

IMPORTANTE: Los residentes podrán ocupar sus habitaciones desde el domingo, día 15 de Julio a partir de las 7 de la tarde y podrán disfrutar de las mismas hasta el día 21, sábado, debiendo desalojarlas antes de las 12 de la mañana.

FECHA:

FIRMA:

Fdo.: _____

NOTAS DE INTERES

1. El Programa puede ser alterado en el orden no en el contenido salvo casos imprevistos y/o nuevas aportaciones según criterio del Comité Científico.
2. Las anulaciones de matrículas, justificadas, realizadas antes del 30 de junio tendrán derecho a la devolución del 90% del pago realizado y las realizadas antes del 10 de julio tendrán derecho a la devolución del 80% del pago realizado.
3. A los participantes que cubran el 85% de asistencia al curso se les entregará Certificado de Asistencia por valor de 40 horas expedido por la Universidad San Pablo C.E.U.

COMO LLEGAR

1. Si viajan en avión tendrán que hacerlo hasta Jerez de la Frontera. Del mismo modo que si viajan en tren, en autobús o en coche.
2. En la estación de autobuses de Jerez de la Frontera, que está unida a la estación de tren, existe la empresa LINESUR que tiene una línea de autobuses con salida cada hora hacia Sanlúcar desde las 7 de la mañana hasta las 21 horas y viceversa.
3. Una vez que lleguen a la estación de autobuses de Sanlúcar de Bda. y no hubiera taxis en la parada en ese momento, el número para llamar a un taxi es el 956 36 00 04, en menos de cinco minutos le atenderán.
4. Si el alojamiento elegido es el que ofertamos como Residencia una vez que lleguen a Sanlúcar tendrán que preguntar por el colegio EL PICACHO, sitio muy emblemático de la ciudad que todo el mundo conoce.

LUGAR DE CELEBRACION

EL PICACHO
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN. JUNTA DE ANDALUCÍA
Avda. de la Constitución s/n. (Carretera Nueva)
11540 SANLUCAR DE BARRAMEDA (CADIZ - ANDALUCÍA)

SECRETARIA E INFORMACION

Centro Comarcal de Desarrollo Infantil y Atención Temprana
“Bajo Guadalquivir”
(CDIAT)
Avda. Quinto Centenario, 14
11540 SANLÚCAR DE BARRAMEDA (CADIZ - ANDALUCÍA)
Telfs: 956/363050 - Fax: 956/385001
E-mail: secretaria@jornadashidroterapia.com

Horario de secretaría: Diariamente de 9.00 a 14.00 horas
Martes y Jueves: De 17.00 a 20.00 horas

ORGANIZAN

Centro Comarcal de Desarrollo Infantil y Atención Temprana
“Bajo Guadalquivir” (CDIAT)
Universidad San Pablo C.E.U. Madrid

COLABORAN

Consejería de Educación de la Junta de Andalucía
Excmo. Ayuntamiento de Sanlúcar de Barrameda
Excmo. Diputación Provincial de Cádiz
Caja Rural del Sur

ACTIVIDADES SOCIOCULTURALES

Itinerario cultural por la ciudad para conocer la historia a través de los monumentos más emblemáticos de la misma.

Visita a las bodegas de la ciudad para conocer el proceso de elaboración de la Manzanilla y tomar unas copas de los distintos vinos.

Fiesta de Clausura y barra libre hasta la madrugada.

OFICINA DE TURISMO DEL EXCMO. AYTO. DE SANLÚCAR

Avda. Duquesa de Medina Sidonia, s/n. Teléfono: 956 36 61 10