

BECAS / AYUDAS

Las modalidades de ayudas convocadas son de matrícula y alojamiento.

PLAZO DE SOLICITUD

Hasta el 20 DE JUNIO de 2016

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

1. Impreso de solicitud normalizado disponible en la dirección: www.unia.es/impresos y en cualquiera de los Campus de esta universidad.
2. Justificación documental de los ingresos familiares mediante fotocopia de la declaración del I.R.P.F. correspondiente al ejercicio 2014. En el supuesto de no disponer de ella por no haber estado obligado a su presentación, cualquier otro documento oficial que acredite la situación económica familiar o bien, en su caso, declaración jurada de los recursos económicos de la unidad familiar.
3. Documentación acreditativa de la titulación o titulaciones académicas, en caso de que la posea, y el o los expedientes académicos de las mismas.
4. Documentación acreditativa de las circunstancias socio-familiares.
5. Currículum vitae.

Para más información consultar las bases de la convocatoria en www.unia.es

CERTIFICACIONES

Quienes acrediten la asistencia al menos del 80% de las horas lectivas, tendrán derecho a la obtención de Certificado de asistencia. Además, quienes superen las pruebas de evaluación correspondientes, les será expedido el Diploma de aprovechamiento, con expresión de la calificación obtenida.

SERVICIO DE RESIDENCIA:

El Campus Antonio Machado de Baeza cuenta con servicio de residencia universitaria. Alojamiento en habitación compartida : 60 euros (4 noches).



Campus Antonio Machado
0034953 742 775 baeza@unia.es

Síguenos en



@UNIAuniversidad
#UNIACV

CURSOS
VERANO
UNIA 2016

CURSO / 3652

CAMPUS ANTONIO MACHADO DE BAEZA

Del 16 al 19 de agosto

FISOTERAPIA REGENERATIVA:
PREVENCIÓN, READAPTACIÓN,
NUTRICIÓN Y ÚLTIMAS
TECNOLOGÍAS.

INTRODUCCIÓN

Los últimos avances en fisioterapia fomentan la estimulación de los procesos espontáneos de reparación de los tejidos usando la tecnología y el ejercicio físico específico, desde la máxima evidencia científica y la comprensión de la fisiología humana. La inclusión del razonamiento clínico y otras novedosas herramientas diagnósticas resultan el complemento perfecto para optimizar los resultados clínicos en el día a día.

OBJETIVOS

- Mejorar las habilidades diagnósticas de los fisioterapeutas mediante el conocimiento de la terapia neural y su aplicación práctica.
- Dotar al fisioterapeuta de conocimientos en readaptación que le permitan prevenir y guiar al paciente de manera segura en la última fase de su recuperación.
- Profundizar en el conocimiento de la mecanotransducción tisular y de los efectos que las técnicas de fisioterapia producen en los distintos tejidos.
- Conocer los fundamentos de una apropiada nutrición que permita optimizar los procesos de reparación tisular.
- Utilizar adecuadamente la terapia láser en las variantes y parámetros adecuados para la regeneración tisular.
- Habilitar al fisioterapeuta en el manejo de distintas técnicas de diatermia, así como en los efectos de la emisión pulsada y en distintas frecuencias.

DIRECTOR:

Antonio Martínez Amat. Universidad de Jaén.

CRONOGRAMA

MARTES, 16

09,00 - 11,30

Principios del diagnóstico neural en fisioterapia.

Rafael Jesús Ortega Pérez. Fisioterapeuta.

11,30 - 12,00 DESCANSO

12,00 - 14,30

INAUGURACIÓN DE LOS CURSOS

17,00 - 19,30

Aplicación de la globalidad en el tratamiento local de tendinopatías.

Rafael Jesús Ortega Pérez. Fisioterapeuta.

MIÉRCOLES, 17

09,00 - 11,30

Efectos biológicos de la aplicación de fuerzas en los tejidos: histopatología.

Francisco Javier Molina Ortega. Doctor en Fisioterapia. Universidad de Jaén.

11,30 - 12,00 DESCANSO

12,00 - 14,30

Efectos biológicos de la aplicación de fuerzas en los tejidos: mecanotransducción.

Francisco Javier Molina Ortega. Doctor en Fisioterapia. Universidad de Jaén.

17,00 - 19,30

Abordaje del dolor crónico y neuropático desde la fisioterapia.

Alfonso Javier Ibáñez Vera. Fisioterapeuta. Universidad de Jaén

JUEVES, 18

09,00 - 11,30

Tratamiento de tendinopatías desde la readaptación física.

Antonio Martínez Amat. Doctor en Educación Física. Universidad de Jaén.

11,30 - 12,00 DESCANSO

12,00 - 14,30

Uso y aplicación de sistemas isoinerciales en readaptación.

Antonio Martínez Amat. Doctor en Educación Física. Universidad de Jaén.

17,00 - 19,30

Técnicas avanzadas de fisioterapia regenerativa: diatermia.

Alfonso Javier Ibáñez Vera. Fisioterapeuta. Universidad de Jaén.

19,30 - 20,30

EVALUACIÓN

VIERNES, 19

9,00 - 11,30

Técnicas avanzadas de fisioterapia regenerativa: láser alta potencia.

Susana Ríos Álvarez. Licenciada en Farmacia y Óptica.

11,30 - 12,00 DESCANSO

12,00 - 14,30

Nutrición en la recuperación de lesiones.

Carlos de Teresa Galván. Doctor en Medicina y Cirugía. Centro Andaluz del Deporte.

MATRÍCULA

Plazo de solicitud, hasta 72 horas antes del comienzo de la actividad académica, siempre que queden plazas disponibles.

PROCEDIMIENTO

Las personas interesadas en matricularse en estos cursos o encuentros deberán formalizar su inscripción a través de uno de los siguientes procedimientos:

1. presentación del impreso de matrícula en el registro del Campus Antonio Machado de Baeza (Pza. Sta. Cruz s/n. Baeza - Jaén) debidamente cumplimentado y acompañado de la siguiente documentación:

a) Fotocopia del D.N.I./N.I.E./pasaporte.

b) Justificante de haber abonado el importe de la matrícula.

2. a través del procedimiento on-line disponible en la dirección www.unia.es

El número de plazas es limitado. Se cubrirán por riguroso orden de entrada de matrículas.

DERECHOS DE MATRÍCULA

El importe es de 88 euros (incluye la cantidad de 8 euros en concepto de apertura de expediente y expedición de certificado y/o diploma de aprovechamiento).

FORMA DE PAGO

Se realizará en solo pago a través de uno de los siguientes procedimientos:

- transferencia bancaria o ingreso en la cuenta de LA CAIXA

N. CUENTA: ES78 210091 66752200074348

- sistema online en la dirección www.unia.es

Los gastos que generen las operaciones bancarias serán por cuenta de los interesados.

Las instrucciones de matrícula se encuentran disponibles en la web: www.unia.es