

"LA INVESTIGACIÓN DE HOY, EL BIENESTAR DEL MAÑANA"



VIERNES 27
SEPTIEMBRE

A partir de las 17:30 h

Campus de
BADAJOZ,
CÁCERES,
MÉRIDA Y
PLASENCIA



Quiénes son nuestros investigadores participantes en el Speed Dating

Campus de la UEx en Plasencia

Nombre y apellidos	Campus	Grupo de Investigación o Instituto Universitario de Investigación	Área de conocimiento	Principales objetivos de la investigación
Raquel Mayordomo Acevedo	Plasencia	DEDAP (Desarrollo embrionario, Diagnostico y afecciones del pie)	Ciencias y tecnologías de la salud	Afecciones del pie, patologías podológicas queratopatías, dermatopatías y onicopatías (que afectan a la uña)
Gemma Fuentes Calle	Plasencia	Empresa, Turismo, Innovación y Extremadura 2020	Ciencias sociales, económicas y jurídicas	Análisis del estado del control de la corrupción y la regulación y su influencia en la actividad emprendedora y el crecimiento económico en España en el periodo 2005-2017. Además, contrastamos la situación de España respecto al resto de países de la Unión Europea (UE) con relación al control de la corrupción y la actividad emprendedora.

<p>Beatriz Gómez Martín, Álvaro Astasio Picado, Paula Cobos Moreno y Jose Luis Vela Moreno</p>	<p>Plasencia</p>	<p>Grupo de investigación BIOPIEX</p>	<p>Ciencias y tecnologías de la salud</p>	<p>Termografía infrarroja: clave diagnóstica en la prevención de las complicaciones del pie de riesgo en pacientes diabéticos</p> <p>El objetivo de esta investigación es analizar, mediante el uso de termografía infrarroja (técnica indolora para el paciente), la variabilidad de temperatura del pie en pacientes diabéticos tras la segmentación de la planta del pie en cuatro áreas de estudio.</p> <p>En este tipo de pacientes, la prevención del "pie diabético" es fundamental para evitar daños asociados al mismo, (como ulceraciones o amputaciones), lo que repercute directamente su deambulación e independencia motriz. La minimización de estas lesiones mediante la detección precoz con termografía infrarroja, produce un aumento significativo de la calidad de vida del paciente.</p>
<p>Beatriz Gómez Martín, Alvaro Astasio Picado, Paula Cobos Moreno y Jose Luis Vela Moreno</p>	<p>Plasencia</p>	<p>Grupo de Investigación BIOPIEX</p>	<p>Ciencias y tecnologías de la salud</p>	<p>“CUIDA TUS PIES CON SUPERPIE” CAMPAÑA DE PREVENCIÓN PODOLÓGICA EN LA INFANCIA</p> <p>El programa de prevención podológica va dirigida a niños en periodo de crecimiento activo, ya que es en ésta edad cuando se instauran la mayoría de patologías que si no son tratadas a edades tempranas pueden perdurar de por vida (de 0-16 años). La edad más común en la que comienzan a destacar deformidades en miembro inferiores y en consecuencia en los pies, se establece en torno a los 6 años. Por ello, la población infantil a la que accedemos se corresponde con los niños de 1º curso de Educación Primaria de todos los colegios de la zona de Plasencia y alguno de sus alrededores que nos lo solicita.</p> <p>Un diagnóstico precoz garantiza un diagnóstico precoz, permitiendo el inicio de una terapéutica adecuada inmediata (en caso de ser necesario), lo que acorta los tiempos de tratamiento y mejora la evolución, influyendo positivamente en la salud podológica y en consecuencia en la calidad de vida de los menores implicados en el programa.</p>

José Francisco Rangel Preciado	Plasencia	Grupo de Estudios de Historia Económica	Ciencias sociales, económicas y jurídicas	El objetivo de la investigación es ofrecer una herramienta que permita analizar la especialización productiva local, y por consiguiente, los mejores enclaves para localizar una nueva empresa en Extremadura dependiendo del sector en el que opere, todo ello a través de un análisis histórico de la evolución de las empresas extremeñas y las teorías económicas de localización de empresas y aglomeración
--------------------------------	-----------	---	---	--