

ENERO 2019

DÍA 31/01/2019

## EL PROGRAMA EXPLORER IMPULSARÁ EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA 25 PROYECTOS EMPRENDEDORES

*Explorer UEx, que cuenta con dos centros uno en Cáceres y otro en Badajoz, brindará formación, apoyo y mentoring a 40 emprendedores y premiará al mejor proyecto con un viaje de inmersión en Silicon Valley, California.*

La Universidad de Extremadura, gracias a la financiación del SEXPE a través de Sapiem, ha recibido esta semana en sus espacios de coworking ubicados en Cáceres y Badajoz a 40 emprendedores que durante los próximos cinco meses desarrollarán ideas de forma colaborativa recibiendo asesoramiento personalizado y formación en innovación y modelos de negocio de la mano de expertos.



SÍGUENOS EN:

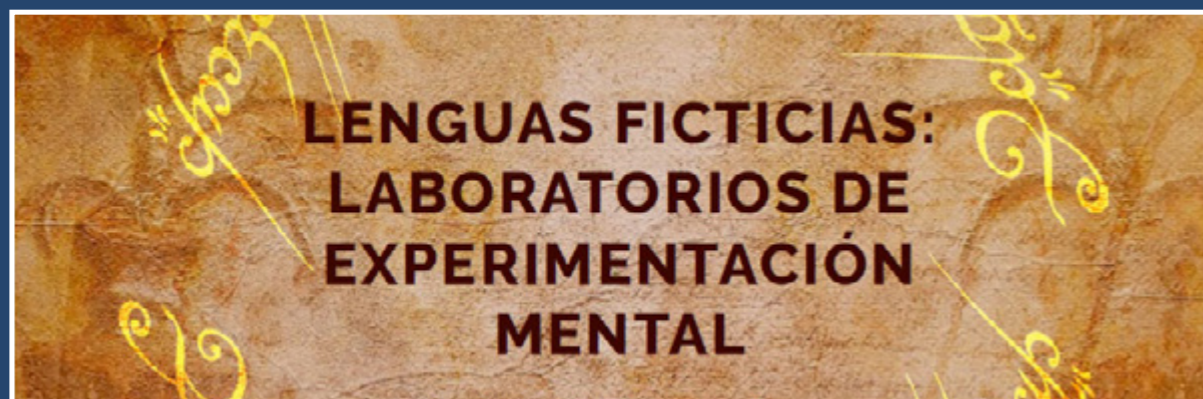


DÍA 25/01/2019

## LENGUAS FICTICIAS: LABORATORIOS DE EXPERIMENTACIÓN MENTAL

*La revista Viceressa centra su portada en la tesis de Leticia Gándara, que analiza las principales lenguas inventadas para la literatura y el cine*

En la tesis doctoral de Leticia Gándara es posible encontrar historias de dragones, elfos y otras criaturas singulares. En su trabajo recoge diversas obras literarias y cinematográficas desde mediados del siglo XX a la actualidad, como Juego de Tronos, Harry Potter o El Señor de los Anillos, entre otras.

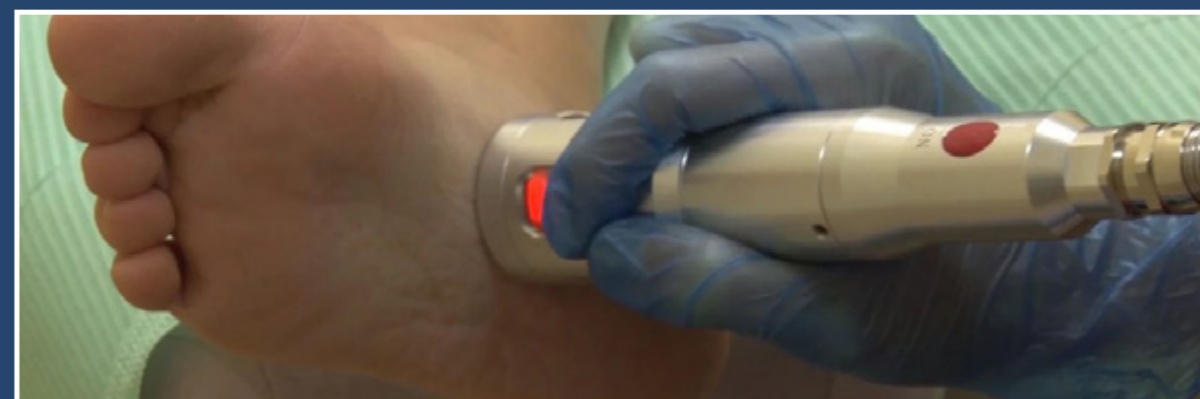


DÍA 23/01/2019

## LA CLÍNICA PODOLÓGICA DE LA UEX INCORPORA TERAPIA LÁSER ENTRE SUS SERVICIOS

*Un láser diodo permitirá a la Clínica mejorar los resultados en patologías tan comunes como la fascitis plantar, heridas o eliminación de verrugas.*

Desde hace más de 40 años el láser se aplica como herramienta terapéutica para infinidad de disciplinas médicas siempre con un éxito contrastado a través de innumerables ensayos clínicos. Por ello, la Clínica Podológica de la Universidad de Extremadura (CPUEX) ha dado un paso más en los servicios que presta desde el año 2002 a la sociedad, incorporando un láser diodo que permitirá mejorar el tratamiento en determinadas enfermedades podológicas.



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD SOCIEDAD EN LA PRENSA

TERAPIA LÁSER

PROGRAMA EXPLORER

DÍA 31/01/2019

## EL PROGRAMA EXPLORER IMPULSARÁ EN LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA 25 PROYECTOS EMPRENDEDORES

*Explorer UEx, que cuenta con dos centros uno en Cáceres y otro en Badajoz, brindará formación, apoyo y mentoring a 40 emprendedores y premiará al mejor proyecto con un viaje de inmersión en Silicon Valley, California.*

La Universidad de Extremadura, gracias a la financiación del SEXPE a través de Sapiem, ha recibido esta semana en sus espacios de coworking ubicados en Cáceres y Badajoz a 40 emprendedores que durante los próximos cinco meses desarrollarán ideas de forma colaborativa recibiendo asesoramiento personalizado y formación en innovación y modelos de negocio de la mano de expertos. El programa Explorer 'Jóvenes con ideas' que desarrolla la UEx e impulsa Banco Santander a través de Santander Universidades y coordina el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE), premiará al mejor emprendedor de cada Explorer Space con un viaje a Silicon Valley y le permitirá optar a 60.000 euros en financiación.

### FORMACIÓN PRESENCIAL Y ONLINE

Explorer cuenta con un itinerario formativo que incorpora una metodología que permite la creación ágil y eficiente de nuevos modelos de negocio aplicando los principios de innovación continua y aprendizaje validado. Además,

en esta X edición el programa ha incorporado más contenidos digitales, fortaleciendo la formación y reforzando la conexión entre jóvenes de diferentes rincones.

Los jóvenes seleccionados van a participar en sesiones online, talleres y prácticas presenciales, impartidas por los expertos que conforman la red del programa Explorer. Además, los proyectos contarán con apoyo personalizado de mentores.

### RECONOCIMIENTO AL TALENTO

Al finalizar los cinco meses de formación e ideación, el joven con el proyecto mejor valorado de cada Explorer Space de la Universidad de Extremadura viajará a Silicon Valley, el mayor ecosistema de innovación del mundo, donde recibirán clases magistrales en empresas tecnológicas punteras, asesoramiento en internacionalización y contacto con inversores. Además, a su regreso de San Francisco, podrá optar a uno de los tres premios nacionales (30.000, 20.000 y 10.000 euros) para acelerar el desarrollo de su negocio.

Gracias a la colaboración con la Fundación EY, Explorer cuenta también con el premio Woman Explorer Award que ofrece 20.000 euros para financiar el mejor proyecto



liderado por una emprendedora y el premio Disruptive Technology Explorer Award –impulsado por INDRA–, que brindará 3.000 euros al proyecto de negocio más innovador.

El servicio Sapiem fomenta y desarrolla el emprendimiento de alto impacto en la Universidad de Extremadura, generando un ecosistema de innovación que busca solucionar los retos de la región y ofrecer a los alumnos el desarrollo de habilidades y competencias transversales.

DÍA 25/01/2019

## LENGUAS FICTICIAS: LABORATORIOS DE EXPERIMENTACIÓN MENTAL



*La revista Viceversa centra su portada en la tesis de Leticia Gándara, que analiza las principales lenguas inventadas para la literatura y el cine*

En la tesis doctoral de Leticia Gándara es posible encontrar historias de dragones, elfos y otras criaturas singulares. En su trabajo recoge diversas obras literarias y cinematográficas desde mediados del siglo XX a la actualidad, como Juego de Tronos, Harry Potter o El Señor de los Anillos, entre otras. En él realiza un análisis lingüístico de estas obras para mostrar la importancia que tienen las lenguas en los argumentos de

ficción dentro del contexto audiovisual y literario. Y siguiendo con la temática central de la revista, en "Ciencia&Ficción" se ofrecen cinco ejemplos de lenguas y jergas inventadas para el cine.

Como en cada número, la publicación hace un repaso por algunas de las noticias más destacadas de la Universidad de Extremadura y la Fundación Universidad-Sociedad. En esta ocasión, la XXVIII edición de la Feria de la Infancia y la Juventud protagoniza la sección "Ruta UEx". Una Feria donde la UEx ha tenido presencia a través de la actividad "La Isla de la Investigadores".

Este primer número del año ha viajado hasta Francia para entrevistar a Patricia Santofimia, licenciada en Veterinaria por la UEx. Esta joven investigadora de 31 años, lleva tres años en Marsella trabajando en el Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM), un potente centro de investigación dedicado a la investigación del cáncer.

Además, el mes de enero viene con un estreno, el de la nueva sección "Frecuencia", que estará dedicada a aquellos programas de radio que hagan divulgación científica, como "Contemos Historias", un podcast de la Universidad de Buenos Aires.

"Aula I+D" dedica su espacio a la importancia que tiene para Extremadura su Parque Científico y Tecnológico que aloja a más de 90 empresas de base tecnológica y entidades innovadoras tanto en Cáceres como en Badajoz.

La agenda de eventos y convocatorias relacionados con el mundo de la ciencia cierran el último número de esta publicación que puede leerse online gratuitamente en el siguiente enlace: [www.revistaviceversa.es](http://www.revistaviceversa.es)

DÍA 23/01/2019

## LA CLÍNICA PODOLÓGICA DE LA UEX INCORPORA TERAPIA LÁSER ENTRE SUS SERVICIOS

*Un láser diodo permitirá a la Clínica mejorar los resultados en patologías tan comunes como la fascitis plantar, heridas o eliminación de verrugas.*

Desde hace más de 40 años el láser se aplica como herramienta terapéutica para infinidad de disciplinas médicas siempre con un éxito contrastado a través de innumerables ensayos clínicos. Por ello, la Clínica Podológica de la Universidad de Extremadura (CPUEX) ha dado un paso más en los servicios que presta desde el año 2002 a la sociedad, incorporando un láser diodo que permitirá mejorar el tratamiento en determinadas enfermedades podológicas. Se trata de una nueva herramienta que no necesita medicación, ni anestesia y totalmente indolora. Este láser permitirá el tratamiento de enfermedades como la onicomicosis, papilomas, cirugías y algias tales como fascitis plantar, tendinitis, etc. "En podología, la terapia láser va más allá de los límites de la biología, la física o incluso

la tecnología. Con esto seguimos cumpliendo uno de los muchos objetivos y funciones que tiene la Clínica como es poner a disposición de la sociedad una atención clínica podológica y sanitaria de primer nivel", explica José Carlos Cuevas, director de la Clínica Podológica.

Cabe recordar que la CPUEX, se concibe además como un servicio universitario orientado a facilitar la actividad docente e investigadora del profesorado y la formación del alumno de la Diplomatura de Podología, así como la de prestar a la sociedad en la que la Universidad de Extremadura ubica, los servicios adecuados de atención relativos a la detección, tratamiento y prevención de enfermedades podológicas, mediante la realización de servicios clínicos, de diagnóstico, de análisis o cualquier otro que pudiera tener interés directo para los fines antes aludidos.

Más información en el teléfono 927 42 70 04 y en el correo electrónico [clinicapodologica@unex.es](mailto:clinicapodologica@unex.es)