

APRENDIENDO A INVESTIGAR

Se llevó a cabo la ceremonia de premiación de los trabajos ganadores de la quinta edición del concurso Aprendiendo a Investigar, una iniciativa impulsada por el Programa de Estudios Generales que condecora los mejores trabajos desarrollados y publicados por estudiantes del curso Metodologías de Investigación.

Lee nota completa [aquí](#).



NOTICIAS



Programa VinculaTECH

El proyecto Ulima "FibroscoPIO para textiles de fibra de camélidos sudamericanos" obtuvo el primer lugar en el programa VinculaTECH 1: Modelos de negocio, organizado por Concytec. Este proyecto desarrolla un microscopio inteligente para el control de calidad de los productos textiles de fibra de camélidos.

Lee la nota completa [aquí](#).



Proyecto Estratósfera 360

Octavio Chon, docente Ulima y presidente de la Asociación Peruana de Astrobiología (Aspast), participó en el octavo lanzamiento de la Sonda Globo Estratosférica, que alcanzó un récord nacional de 32 km de altitud. Esta iniciativa forma parte del Proyecto Estratósfera 360, impulsado por nuestra Casa de Estudios.

Lee la nota completa [aquí](#).



Rol del influencer

¿Qué roles cumplen los influencers en el ecosistema digital? Nuestros investigadores Julio César Mateus, Laura León y Diego Vásquez reflexionan sobre la actuación de estos creadores de contenido dentro del espacio mediático en un contexto pospandemia.

Lee el artículo completo [aquí](#).



Tejidos biológicos

Ernesto Serrano Finetti, investigador externo, ofreció una conferencia sobre su estudio "Aplicaciones de la impedancia eléctrica en tejidos biológicos", en el cual dio a conocer los avances de su trabajo, cuyo objetivo es desarrollar un prototipo de medición del estrés hídrico en tiempo real.

Lee la nota completa [aquí](#).



Fondos concursables

Expositores de diversos países compartieron sus experiencias en el seminario internacional "Buenas prácticas en gestión de fondos concursables", el cual buscó ser una herramienta de apoyo para la formulación y gestión de proyectos para el desarrollo de investigaciones en cooperación.

Lee el artículo completo [aquí](#).



Molino para nanofibras

Docentes e investigadores IDIC participaron en la capacitación, exhibición e instalación del molino Supermasscolloider MKZ 12-20J IV, un instrumento idóneo para moler diversos tipos de materiales y que puede llevarlos a escala nanométrica para la elaboración de elementos biodegradables.

Lee la nota completa [aquí](#).

ACTIVIDADES



XXXXXXXXXX

Los invitamos el 16 de febrero a la charla "Semiótica del espacio o espacio semiótico: algunas consideraciones interaccionales", a cargo de Alexandre Provin Sibabo. Este evento es organizado por el Grupo de Investigación Semiótica (GRIS).

Para ver el programa e inscribirte, haz clic [aquí](#).



XXXXXXXXXX

Los invitamos el 23 de febrero al taller de inicio "Modelación matemática para la regeneración del tejido cardíaco a través de las células madre", a cargo de Francisco León Trujillo, responsable del Grupo de Investigación en Métodos Numéricos y Computacionales, Computación Gráfica y Científica.

Para ver el programa e inscribirte, haz clic [aquí](#).

SOMOS EL CAMBIO, ÚNETE.
www.ulima.edu.pe



www.ulima.edu.pe/investigacion
idic@ulima.edu.pe



Para asegurar la entrega de nuestros correos, por favor agregue idic@ulima.edu.pe a su libreta de direcciones. Si usted no visualiza bien este correo, haga clic [aquí](#).

Para conocer la política de protección de datos de la Universidad de Lima, clic [aquí](#).

Le pedimos disculpas si la información enviada no es de su interés. De ser este el caso, por favor haga clic en **REMOVER**. Este correo electrónico ha sido enviado a #femail# a través de MasterBase@ por la Universidad de Lima. Dirección: Av. Javier Prado Este 4600, Urb. Fundo Monterrico Chico, Santiago de Surco, Lima 33, Perú
©2019 Derechos reservados