

24 DE NOVIEMBRE, 2020

INGENIERÍA

FÍSICOS ROMPEN RÉCORD AL REALIZAR LA MEDICIÓN DE TIEMPO MÁS CORTA DE LA HISTORIA

Un equipo de físicos ha logrado medir el tiempo que tarda un fotón en atravesar una molécula de hidrógeno: aproximadamente 247 zeptosegundos. Este es el periodo de tiempo más corto que se ha medido con éxito en la historia.

Fuente: Página Web ROBOTITUS

BIOMÉDICAS

LA PANDEMIA EN EL AÑO INTERNACIONAL DE LA ENFERMERÍA Y DURANTE LA CAMPAÑA NURSING NOW: EL EJEMPLO DE TURQUÍA

El sistema sanitario de Turquía ofrece un seguro médico universal, y este sistema garantiza la igualdad, el acceso y la eficacia de los servicios sanitarios para todas las personas, independientemente de su situación económica. Es necesario contar con un número adecuado de profesionales sanitarios competentes para que la sociedad pueda disfrutar de servicios asistenciales seguros y de calidad.

Fuente: Página oficial web Enfermeria21

SOCIALES

LA PRIMERA BIBLIOTECA VIRTUAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA INAGURADA EN LA FACULTAD DE ECONOMÍA

## CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS PARA ALUMNOS

### TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS para ALUMNOS

**Inscripciones**

¡Capacidad Limitada!



Participa de 1 sesión  
**23 al 27**  
**de Noviembre**  
**17:00**  
**horas**

Capacitación para desarrollar y mejorar competencias digitales en esta nueva experiencia académica a distancia y maximizar tu proceso de aprendizaje.

**Plataforma Google Meet**

La Universidad Nacional San Agustín de Arequipa en su transformación académica digital el año 2020 acelerada por la pandemia del covid19 para mejorar su desempeño a través del convenio PMESUT viene recibiendo capacitación, asesoría en varios aspectos, dentro de los cuales está el MOOC TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS para alumnos, desarrollado por el TEC de Monterrey; es por ello que la Dirección Universitaria de Tecnologías de Información y Comunicación – DUTIC brindara la capacitación denominada “Tecnologías Educativas para alumnos” que tiene como objetivo desarrollar y mejorar competencias digitales en esta nueva experiencia académica a distancia y maximizar el aprendizaje de todos los estudiantes agustinos y que puedan mejorar el manejo de las tecnologías educativas en el nivel que la universidad y el país necesita para el salto digital.

Fuente: DUTIC



Fuente: Página oficial web de la UNSA

La Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA) cumple un papel fundamental en el desarrollo de investigación y la transferencia del conocimiento a los sectores productivos en Arequipa, con la implementación y sostenibilidad en el tiempo de su Parque Científico Tecnológico.

Así lo indicó el presidente del Comité de Servicios de la CCIA, Msc. Jean-Louis Gelot; y el Dr. Víctor Maqqe Rodríguez, investigador de la Universidad de Purdue. Ambos participaron del Webinar “La investigación como motor de desarrollo”, llevado a cabo este jueves, como parte de las actividades por los 192 años de la Casa Agustina.

El rector de la UNSA, Dr. Rohel Sánchez Sánchez, indicó que la universidad se encuentra comprometida en generar investigación, innovación y desarrollo tecnológico, con la finalidad de transferir el conocimiento para solucionar problemas sociales.

Para el Master en Ciencias, Jean-Louis Gelot, las fortalezas de la región Arequipa son la gran cantidad de entidades privadas y públicas como la UNSA, comprometidas con la investigación y los diferentes escenarios como la minería, agroindustria (Majes Siguan II), turismo y el sector textiles, donde pueden intervenir. Sin embargo, estos trabajos de investigación son poco conocidos, al igual que su transferencia al sector productivo.

Finalmente, el Dr. Víctor Maqqe Rodríguez, explicó que los factores fundamentales para desarrollar un ecosistema de investigación sostenible en la UNSA, requiere del cultivo de investigación de impacto, infraestructura física que ya está en desarrollo, infraestructura humana de soporte, alianzas de cooperación internacional y transferencia de la tecnología.

## LA PRIMERA BIBLIOTECA VIRTUAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA INAGURADA EN LA FACULTAD DE ECONOMÍA



Fuente: Página oficial web de la UNSA

Con la participación de las principales autoridades de la UNSA y una masiva presencia de alumnos, se dio por inaugurada la Biblioteca Virtual de la Facultad de Economía, durante la presentación digital, el personal académico demostró el fácil acceso a esta plataforma, motivo por el cual y en tiempo real los alumnos de Economía se aventuraron digitalmente a ingresar a esta página.

Durante la ceremonia los estudiantes reconocieron con sus mensajes la importancia de contar con una biblioteca virtual, felicitando así la gestión del Rector de la UNSA Dr. Rohel Sánchez Sánchez y del Decano de la Facultad de Economía Mg. Alejandro Chávez Medrano quien instó a otras facultades a repetir este logro. Los miembros de la comunidad agustina que quieran ingresar a la recién inaugurada Biblioteca Virtual, solo deberán acceder a la página web de la Facultad de Economía, desplazarse al espacio superior derecho asignado para la biblioteca y seguir los simples pasos para tener acceso, o simplemente ingresar a la página <http://fec.unsa.edu.pe/blog/2019/06/19/biblioteca-virtual/> y así empezar a disfrutar de la experiencia virtual con las múltiples publicaciones bibliográficas que allí encontrarán.