

LA ESCUELA AL DÍA

AÑO 2 / No. 11

1 La EHE presente en más de 50 experiencias *i* con Sentido Humano en el semestre AD18

El pasado semestre agosto diciembre 2018 nuestra Escuela, a través de la decanatura asociada de Sentido Humano, participó en la capacitación y acompañamiento a profesores de las escuelas de Ingeniería y Ciencias; Arquitectura y Diseño; Negocios; Gobierno y Transformación Pública; y la misma Humanidades y Educación para generar:

- 19 semestres *i* con Sentido Humano
- 20 semanas *i* con SlowU y Sentido Humano
- Aproximadamente 30 semanas *i* con Sentido Humano de convocatoria abierta

Al contar con el sello de Sentido Humano, todos los proyectos desarrollaron competencias éticas y ciudadanas como **juicio moral, reconocimiento, empatía, compromiso social, participación**, entre otras.

Algunos de estos proyectos fueron:



Mar Azul:
Planeación e Innovación
para Sostenibilidad Estratégica
Escuela de Gobierno y
Transformación Pública
Campus Monterrey



Moléculas del millón
en café y leche
Escuela de Ingeniería y Ciencias
Campus Central de Veracruz



Páki. Soluciones arquitectónicas
sustentables para la sierra
Tarahumara
Escuela de Arquitectura y Diseño
Campus Chihuahua

2 Exalumnos de la EHE destacan en la industria musical

El pasado mes de **Julio**, dos ex alumnos de la carrera de **Ingeniero en Producción Musical Digital** del campus Monterrey aparecieron en la prestigiosa revista Rolling Stone México en el artículo **"El arte de los foleys"**. **Omar Soto** y **Chema Ramos** son sonoristas apasionados por el cine y el sonido, y han encontrado en los estudios BHD de Chapultepec el lugar ideal para potencializar su talento y gusto por su profesión.

Los sonidos incidentales o **"foleys"** son pieza clave en la narrativa de producciones audiovisuales y se han desarrollado en México a tal grado que las grandes productoras internacionales están recurriendo a nuestro país para solicitar estos servicios y para apoyar a un semillero de talento con miras al futuro de la industria.

Nuestros ex alumnos IMI Oscar y Chema Ramos son un claro ejemplo de talento, determinación y profesionalismo los cuales los han llevado a diseñar Foley para animaciones y largometrajes con proyección internacional.



Los invitamos a leer la revista en su versión digital en: <https://rollingstone.com.mx/>

3 Profesoras-investigadoras de la EHE participan en proyecto internacional TECHBOOK

Reconociendo los aportes de la **Catedra UNESCO-OER (Open Educational Resources)** que dirige la **Dra. Marisol Ramirez**, el **UNESCO- Institute Mahatma Gandhi of Education for Peace and Sustainable Development (MGIEP)**, invitó a las profesoras-investigadoras **Dra. Lorena Alemán, Dra. Marcela Gómez y Dra. Sandra Gudiño** a participar en el proyecto **"TECHBOOK"**, con el objetivo de estudiar el uso de recursos digitales como una herramienta clave para fortalecer los sistemas educativos.

UNESCO-MGIEP es un reconocido Centro de Investigación con Categoría 1 que promueve los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** planteados por la **Agenda 2030** de la **ONU**. Su visión es **"Transformar la educación para la humanidad"** a través de programas diseñados para desarrollar competencias en los jóvenes ciudadanos globales, que coadyuvan en la construcción de sociedades pacíficas y sostenibles en todo el mundo. Diversas organizaciones estudian el poder transformador de la tecnología para mejorar e innovar la experiencia educativa. A pesar de los esfuerzos, esta transformación digital aún no se ha integrado plenamente en los procesos de enseñanza-aprendizaje. Mientras asistimos a una proliferación de **Recursos Educativos Abiertos (OER)** y **Sistemas de Gestión del Aprendizaje (LMS)**, los libros impresos continúan siendo los recursos más importantes en la mayoría de las aulas.

Las profesoras-investigadoras de la **Escuela de Humanidades y Educación**, se integraron a un grupo internacional de expertos en tecnologías digitales, pedagogía, libros de texto y desarrollo sostenible, que colaborará con la **UNESCO-MGIEP** en la edición de un **"TECHBOOK"**. Se reunieron en el **Instituto Georg Eckert**, especializado en asesorar a formuladores de políticas relacionadas con libros de texto y medios de publicación digital a nivel internacional.

En la primera etapa se realizará un estado del arte sobre los libros electrónicos y otros recursos digitales de enseñanza-aprendizaje con el propósito de desarrollar directrices y estándares de calidad en medios educativos digitales. Durante el mes de noviembre, las profesoras presentarán los resultados preliminares en la ciudad de **Visakhapatnam**, India durante la conferencia **UNESCO-TECH 2018** que coadyuva a la transformación social a través de la educación.

Estos son los enlaces donde se puede consultar más información:

<http://mgiep.unesco.org/>
<http://mgiep.unesco.org/the-embedding-project>
<http://www.gei.de/en/the-institute.html>

CONTACTO

Dra. Ingrid Hernández
Coordinadora de Comunicación Nacional
ingridhernandez@itesm.mx

<http://sitios.itesm.mx/ehe/boletin>

[f](#) [t](#) [i](#) @EHEITESM

bit.ly/youtubeEHE

Escuela de Humanidades y Educación

IVOOX Perspectiva