

La EHE presente en la Maestría en ESTUDIOS CINEMATOGRAFICOS

01

Para todos aquellos que se interesan en el cine como campo de estudio, como reflejo de las condiciones del espíritu humano, arte y técnica, la **Cineteca Nacional** ha abierto un novedoso programa de **Maestría en Estudios Cinematográficos**, cuyos cursos **inician en agosto de 2017**.

Los estudios sobre el cine en nuestro país tienen una larga tradición y han permitido el fortalecimiento de la comprensión del hecho cinematográfico, complejo y cambiante, gracias a la labor de investigación, docencia y desarrollo de buenas prácticas de análisis. Escuelas, directores, técnicas, estilos, actores, grupos de producción, publicidad, estudios de posproducción, doblaje, edición, etc. por mencionar solo algunos, han sido material de estudio y análisis minuciosos.

La maestría de la Cineteca quiere formar especialistas en cine nacional e internacional que puedan investigar las más diversas tendencias y estilos, así como llevar los estudios visuales a niveles de comprensión de la realidad, la estética, la industria cultural, entre otras áreas.

Los cursos de la **Maestría en Estudios Cinematográficos** serán impartidos por un núcleo académico formado con profesionales investigadores especialistas en las diferentes áreas que cubre el programa, profesores invitados de varias universidades extranjeras y nacionales, entre ellos el **Dr. Roberto Domínguez Cáceres**, profesor investigador de la **Escuela de Humanidades y Educación del Tecnológico de Monterrey**.

La relación entre la **EHE** y la **Cineteca Nacional** se ha consolidado a través del tiempo. Investigadores especialistas en cine y literatura han sido invitados a presentar sus investigaciones y trabajos sobre la industria cinematográfica en diversos eventos de la Cineteca Nacional, como es el caso de la **Dra. Maricruz Castro Ricalde**, profesora investigadora de la **EHE**.



CONVOCATORIA

Para mayores informes:
01 (55) 4155 1200 ext. 3238 y 3264
Directo: 4155 1238 y 4155 1264
subdiracademica@cineteranacional.net
lsantana@cineteranacional.net



Visita la Universidad de Washington en St. Louis a la carrera de Letras Hispánicas

Debido al excelente desempeño que tuvo el ex alumno, **Iván Aguirre (LLE'11)** a lo largo de sus estudios doctorales en la Universidad de Washington en St. Louis, quien escribió una de las mejores tesis de literatura mexicana del 2017 en los Estados Unidos, la universidad decidió enviar a una estudiante de su doctorado en letras hispánicas, Lauris McQuoid-Greaseon, para dar información sobre oportunidades de estudio en St. Louis a alumnos de la carrera de Letras Hispánicas y a cualquier estudiante interesado de Ciencias Sociales y Humanidades del Tecnológico de Monterrey.



En la charla que se llevó a cabo el **miércoles 9 de agosto**, a la que también acudió **Iván Aguirre** quien estaba en la ciudad de camino a su nuevo puesto como profesor-investigador de tiempo completo en la Universidad de California, Riverside, una de las plazas más competidas en la academia norteamericana, se les explicó a los alumnos que el programa ofrece hasta 27 mil dólares anuales de manutención a los estudiantes. Hay becas completas para la parte académica también.

El Tecnológico de Monterrey ya tiene un convenio con dicha universidad y con la fundación McDonnell. Aquí más información al respecto: <https://global.wustl.edu/mcdonnell-academy/>.

La Universidad de Washington en St. Louis está en el lugar 100 en el ranking mundial de QS y cuenta con un fuerte componente dedicado a la investigación.

Tanto **McQuoid-Greaseon** como **Aguirre** explicaron a los alumnos que acudieron a la reunión cómo es el proceso de admisión y las ventajas que da la universidad en empleabilidad, pues el 100% de los estudiantes que acaban el doctorado encontraron plaza de trabajo en alguna universidad. Asimismo, explicaron que primero se hace la solicitud de admisión a la universidad y luego a la fundación. Las becas son para estudiar en Washington University en St. Louis. <https://wustl.edu/>

La EHE en la educación energética

En el marco del proyecto 266632 "**Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y la Formación Tecnológica**", financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (**CONACYT**) y por el Fondo de Sustentabilidad energética de la Secretaría de Energía de México (**SENER**) (Convenio: S0019-2014-01), la **EHE** participa en el diseño e implementación de cursos masivos abiertos para formar en temas de energía. Estos cursos van dirigidos al público en general y, en especial, a personas que oscilen entre los 17 y 65 años de edad, con una escolaridad mínima de preparatoria, comprometidas con su aprendizaje y que busquen acceder a mejores oportunidades de formación en temas de sustentabilidad energética ¡Los invitamos a participar y difundir estas posibilidades de formación!

Oferta de MOOC de Energía Septiembre-noviembre 2017

| Cursos | Cierre de inscripción | Inicio del curso | Fin del curso | Página promocional e inscripción |
|--|-----------------------|------------------|---------------|---|
| Energía: pasado, presente y futuro | 15-sep-17 | 04-sep-17 | 20-oct-17 | http://mx.mexicox.gob.mx/courses/course-v1:Tecnologico_de_Monterrey+EPY17092X+09_2017/about |
| Mercados de carbono: una forma de mitigar el cambio climático. | 15-sep-17 | 04-sep-17 | 20-oct-17 | http://mx.mexicox.gob.mx/courses/course-v1:Tecnologico_de_Monterrey+MDCU17091X+09_2017/about |
| La reforma energética de México y sus oportunidades | 22-sep-17 | 11-sep-17 | 27-oct-17 | http://mx.mexicox.gob.mx/courses/course-v1:Tecnologico_de_Monterrey+LRFD17092X+09_2017/about |
| Energía eléctrica: conceptos y principios básicos | 22-sep-17 | 11-sep-17 | 27-oct-17 | http://mx.mexicox.gob.mx/courses/course-v1:Tecnologico_de_Monterrey+EECY17091X+09_2017/about |
| La nueva industria eléctrica en México | 29-sep-17 | 18-sep-17 | 03-nov-17 | http://mx.mexicox.gob.mx/courses/course-v1:Tecnologico_de_Monterrey+LNIF17092X+09_2017/about |
| Ahorro de energía | 29-sep-17 | 18-sep-17 | 03-nov-17 | http://mx.mexicox.gob.mx/courses/course-v1:Tecnologico_de_Monterrey+AHDE17091X+09_2017/about |
| Energías convencionales, limpias y su tecnología | 06-oct-17 | 25-sep-17 | 10-nov-17 | http://mx.mexicox.gob.mx/courses/course-v1:Tecnologico_de_Monterrey+ECY17092X+09_2017/about |
| Mercados de energía: oportunidades de negocio | 06-oct-17 | 25-sep-17 | 10-nov-17 | http://mx.mexicox.gob.mx/courses/course-v1:Tecnologico_de_Monterrey+MDE017091X+09_2017/about |

Mensajes para redes sociales: **#MOOC #EnergíaMéxico @TecdeMonterrey**

Esta investigación es un producto del proyecto 266632 "**Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y la Formación Tecnológica**" financiado a través de **Fondo CONACYT SENER de Sustentabilidad Energética (S0019201401)**.



Tecnológico de Monterrey
Escuela de Humanidades
y Educación

Fanpage en **Facebook**:
Búscanos bajo Escuela de Humanidades y Educación y/o **@EHEITESM**

Grupo en **Workplace**
de la Escuela de Humanidades y Educación
<https://itesmmx.facebook.com/>

CONTACTO

Dra. Ingrid Hernández
Coordinadora de comunicación
ingridhernandez@itesm.mx

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