

La Cátedra ADIttech de la UPNA organiza los viernes de septiembre su segundo Ciclo de Cine y Ciencia CONOCER Y COMPRENDER

La Filmoteca de Navarra acoge cada viernes de septiembre a las 20:00 un largometraje y tres documentales que serán presentados por los ganadores del I Concurso Científico ScienceKaitza

Pamplona-Iruña, 31 de agosto de 2018. La Corporación Tecnológica ADIttech presenta en la Filmoteca de Navarra la segunda edición del Ciclo de Cine y Ciencia con el objetivo de potenciar la divulgación de actividades científico-tecnológicas y acercar su conocimiento a la sociedad.

Durante todo el mes de septiembre, se podrá ver en el hall de la Filmoteca una exposición de todos los proyectos que han participado en el I Concurso Científico ScienceKaitza. Además, los equipos ganadores de esta primera convocatoria abrirán cada una de las sesiones programadas con la presentación de sus ideas premiadas, enmarcadas en cuatro de las áreas recogidas en la Estrategia de Especialización Inteligente de Navarra y relacionadas con la temática de cada una de las proyecciones.

El ciclo abre con el área de SALUD el viernes 7 de septiembre, con la proyección del largometraje en versión original en inglés con subtítulos en castellano “Viaje alucinante”, dirigido por Richard Fleischer en 1966 y galardonado con dos Oscars (Dirección artística a color y Efectos visuales). Este filme de ciencia ficción, protagonizado por Stephen Boyd, Rachel Welch y Donald Pleasence, esboza lo que hoy se denomina medicina personalizada, a través de un recorrido por el interior del cuerpo humano.

El documental “Mission Blue” enmarcado en el área de ENERGÍAS RENOVABLES Y RECURSOS es la segunda proyección programada para el viernes 14 de septiembre. Se trata de un documental estadounidense de 2013, en versión original en inglés con subtítulos en castellano, dirigido por Fisher Stevens y Robert Nixon y centrado en la oceanógrafa estadounidense Sylvia Earle, premio Princesa de Asturias de la Concordia 2018.

La tercera sesión, dentro del área de AUTOMOCIÓN Y MECATRÓNICA, proyecta el viernes 21 de septiembre el documental “Bombshell: la historia de Hedy Lamarr”, en versión original en inglés con subtítulos en castellano, producido en 2017 por la actriz y activista Susan Sarandon. Muestra la desconocida faceta como científica de la actriz de cine e ingeniera Hedy Lamarr, coautora de la tecnología en la que se basa el wifi moderno.

El ciclo concluye el viernes 28 de septiembre con la presentación del documental peruano “De ollas y sueños”, dentro del área de CADENA ALIMENTARIA. Dirigido por Ernesto Cabellos en 2009, su autor viaja por las cocinas de la costa, sierra y selva del país andino, así como por las comunidades de expatriados peruanos de París, Londres, Ámsterdam y Nueva York en busca de respuestas a la pregunta de si toda una nación puede estar representada en su cocina, que se ha dado a conocer al mundo gracias al trabajo de chefs como Gastón Acurio.

La Cátedra ADIttech, creada en 2015 tras un acuerdo de colaboración científico-tecnológica firmado entre la UPNA y la Corporación Tecnológica ADIttech, busca incentivar la cooperación educativa para formar profesionales adecuados a las necesidades y exigencias del entorno tecnológico, pero también contribuir a una formación continua adaptada a los requerimientos específicos de los tecnólogos especialistas de ADIttech y los centros que participan en la Corporación (AIN, CEMITEC, CENER, CIMA de la Universidad de Navarra, CNTA y Navarrabiomed).

Programa Ciclo de Cine y Ciencia CONOCER Y COMPRENDER.

Lugar: Filmoteca de Navarra

Fechas:

> Viernes, 7 de septiembre, 20:00 h.

Viaje alucinante. Entrada 3 €

> Viernes, 14 de septiembre, 20:00 h.

Mission Blue. Entrada gratuita

> Viernes, 21 de septiembre, 20:00 h.

Bombshell: la historia de Hedy Lamarr. Entrada 3 €

> Viernes, 28 de septiembre, 20:00 h.

De ollas y sueños. Entrada gratuita