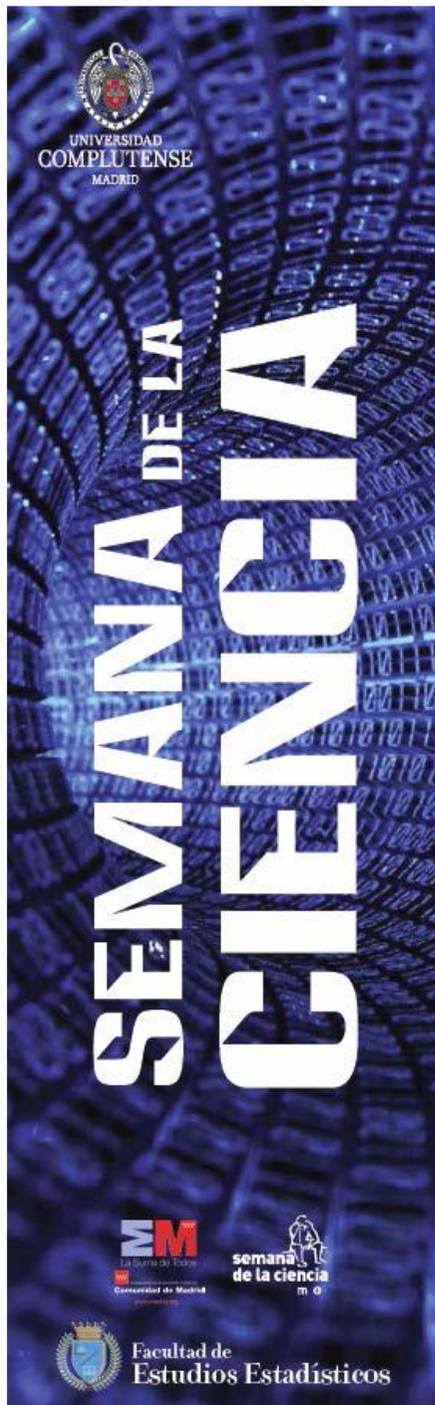


Actividades para la Semana de la Ciencia

Noviembre 2017

Facultad de Estudios Estadísticos

Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
10:00 a 11:00 Experimentos de Estadística y Probabilidad Venancio Tomeo Perucha	10:00 a 11:00 La increíble historia de la Ciencia de los datos Guillermo Villarino y Pablo A. Flores	10:00 a 11:00 La increíble historia de la Ciencia de los datos Guillermo Villarino y Pablo A. Flores		10:00 a 11:00 Experimentos de Estadística y Probabilidad Venancio Tomeo Perucha
11:00 a 11:45 Visita guiada	11:00 a 11:45 Visita guiada	11:00 a 11:45 Visita guiada	Festivo	11:00 a 11:45 Visita guiada
11:45 a 12:45 Sobrevivir gracias a la Estadística: La vida de Florence Nightingale Rosario Susi García	11:45 a 13:15 Las matemáticas en el cine. Gloria Cabrera Gómez	11:45 a 13:15 Magia y Estadística: dos ciencias unidas Gloria Cabrera Gómez		11:45 a 12:45 Sobrevivir gracias a la Estadística: La vida de Florence Nightingale Rosario Susi García
Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
10:00 a 11:00 Tres relatos narrados en la lengua de las matemáticas Cristóbal Pareja Flores	10:00 a 11:00 Tres relatos narrados en la lengua de las matemáticas Cristóbal Pareja Flores	10:00 a 11:00 Tres relatos narrados en la lengua de las matemáticas Cristóbal Pareja Flores	10:00 a 11:00 Experimentos de Estadística y Probabilidad Venancio Tomeo Perucha	10:00 a 11:00 La increíble historia de la Ciencia de los datos Guillermo Villarino y Pablo A. Flores
11:00 a 11:45 Visita guiada	11:00 a 11:45 Visita guiada	11:00 a 11:45 Visita guiada	11:00 a 11:45 Visita guiada	11:00 a 11:45 Visita guiada
11:45 a 13:15 Magia y Estadística: dos ciencias unidas Gloria Cabrera Gómez	11:45 a 12:45 Sobrevivir gracias a la Estadística: La vida de Florence Nightingale Rosario Susi García	11:45 a 13:15 Las matemáticas en el cine. Gloria Cabrera Gómez	11:45 a 12:45 Tres relatos narrados en la lengua de las matemáticas Cristóbal Pareja Flores	11:45 a 12:45 Sobrevivir gracias a la Estadística: La vida de Florence Nightingale Rosario Susi García



Actividades para la Semana de la Ciencia

Noviembre de 2017

- ***Tres relatos narrados en la lengua de las matemáticas***
Estamos en el teatro, sube el telón y cobran vida personajes e historias exactas. Los actores hablan el lenguaje grande y potente del teatro, pero también la lengua potente, implacable, maravillosa, universal, de las matemáticas.
Fernando Álvarez, Óscar Martín, Cristóbal Pareja
- ***Las matemáticas en el cine***
Se trata de la presentación y exposición de conceptos, ejercicios o acertijos matemáticos que se encuentran en el cine, en distintas películas. Se presentarán a la vez los cortes de las películas donde aparecen.
Gloria Cabrera
- ***Magia y Estadística: dos ciencias unidas***
Se trata de la presentación de una serie de diferentes ejercicios de estadística y probabilidad con enunciados atractivos, curiosos, sorprendentes... y cuya finalidad es descubrir diversas situaciones “cotidianas” detrás de la que se esconde la estadística, la combinatoria o la probabilidad y su utilidad para entender esas situaciones y para no dejarnos engañar. Contaremos con la colaboración de un mago.
(Para esta actividad, se recomienda a los asistentes traer su propia baraja de cartas.)
Gloria Cabrera
- ***Sobrevivir gracias a la Estadística: La vida de Florence Nightingale***
Conocer la vida de Florence Nightingale nos hará comprender como la Estadística ha salvado vidas y ha facilitado la mejora de nuestra calidad de vida.
Rosario Susi García
- ***Experimentos de Estadística y Probabilidad***
Destacar la importancia de Estadística y Probabilidad en el CV, mediante actividades de aula con experimentos para despertar interés por estas materias.
Venancio Tomeo Perucha
- ***La increíble historia de la Ciencia de los datos***
En esta **actividad teatral** asistimos a una apasionante visión del papel que ha jugado en la historia y continúa jugando en la actualidad el estadístico. Porque, ¿puedes imaginar un mundo sin estadísticos?
Guillermo Villarino y Pablo A. Flores