

Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
10:30 a 11:30 Experimentos de Estadística y Probabilidad Venancio Tomeo	09:30 a 10:30 Experimentos de Estadística y Probabilidad Venancio Tomeo	Festivo	10:00 a 11:30 Las matemáticas en el cine Gloria Cabrera	10:30 a 11:30 Experimentos de Estadística y Probabilidad Venancio Tomeo
11:30 a 12:00 Visita guiada a la Facultad	10:30 a 11:00 Visita guiada a la Facultad		11:30 a 12:00 Visita guiada a la Facultad	11:30 a 12:00 Visita guiada a la Facultad
12:00 a 13:30 Magia y Estadística: dos ciencias unidas Gloria Cabrera y Marcos Abollado	11:00 a 12:30 Juegos con cartas. Azar. Matemáticas y Epidemiología Teresa Pérez y Gloria Cabrera		12:00 a 13:00 Sobrevivir gracias a la Estadística: La vida de Florence Nightingale Rosario Susi	12:00 a 13:00 Sobrevivir gracias a la Estadística: La vida de Florence Nightingale Rosario Susi
Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
10:00 a 11:30 Las matemáticas en el cine Gloria Cabrera	09:30 a 10:30 Las medias estadísticas: ejercicios motivadores Venancio Tomeo	10:00 a 11:30 Magia y Estadística: dos ciencias unidas Gloria Cabrera y Marcos Abollado	10:30 a 11:30 Experimentos de Estadística y Probabilidad Venancio Tomeo	Sin actividades
11:30 a 12:00 Visita guiada a la Facultad	10:30 a 11:00 Visita guiada a la Facultad	11:30 a 12:00 Visita guiada a la Facultad	11:30 a 12:00 Visita guiada a la Facultad	
12:00 a 13:00 Sobrevivir gracias a la Estadística: La vida de Florence Nightingale Rosario Susi	11:00 a 12:30 Juegos con cartas. Azar. Matemáticas y Epidemiología Teresa Pérez y Gloria Cabrera	12:00 a 13:00 Experimentos de Estadística y Probabilidad Venancio Tomeo	12:00 a 13:00 Sobrevivir gracias a la Estadística: La vida de Florence Nightingale Rosario Susi	

Actividades para la Semana de la Ciencia

Noviembre de 2016



- Gloria Cabrera
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 y Marcos Abollado
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 y Teresa Pérez
Juegos con cartas: Azar, Matemáticas y Epidemiología
Los asistentes, repartidos en grupos de trabajo, manipularán y experimentarán con distintas situaciones que servirán para introducir conceptos de estadística y probabilidad y conceptos matemáticos en general.
- Rosario Susi García
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.
- Venancio Tomeo Perucha
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
Las medias estadísticas: ejercicios motivadores
Se estudian las medias estadísticas desde un punto de vista elemental, mediante ejercicios sencillos de geometría elemental, de física y de economía, de forma que los conceptos puedan ser asimilados fácilmente.