



Se puede elegir más de una opción de público

Tipo de Actividad	Título de la Actividad	Responsable	Área de conocimiento de la actividad	Público	Grado o año	Fecha	Hora	Duración	Lugar	Cupo
1 Taller	Purificador de agua casero	Ing. Claudia Odilia Magallán Muñoz	Física	Secundaria	Primero	24/10/17	13:00 - 15:00 Hrs.	2 horas /cupo 30 estudiantes	Laboratorio de Física	30
2 Conferencia	Herramientas tecnológicas para informarnos del uso y cuidado del agua	Dra. Patricia Galván Morales	TIC's	Secundaria	Tercero	24/10/17	11:00 A 12:00 Hrs.	1 Hr.	UTIC	30
3 Conferencia	Ingeniería Mecánica y los Autos	Dar a conocer la relación entre a Ing. Mecánica y los autos.	Mecánica	Primaria, Secundaria y Prepa	Todos	24/10/17	11:00 - 12:00 Hrs.	1 Hr.	Centro Cultural y de Convenciones	120
4 Conferencia-Taller	Explicación del Microscopio y taller de microscopía	Se introducirá al alumno sobre el uso del microscopio, sus inicios, su funcionamiento y componentes	Ciencias aplicadas	Primaria-Secundaria	5to-6to	24/10/17	9:00 - 10:00 Hrs.	1 Hr.	Laboratorio de Ing. En Materiales	15
5 Conferencia-Taller	Explicación del Microscopio y taller de microscopía	Se introducirá al alumno sobre el uso del microscopio, sus inicios, su funcionamiento y componentes	Ciencias aplicadas	Primaria-Secundaria	5to-6to	24/10/17	10:00 - 11:00 Hrs	1 Hr.	Laboratorio de Ing. en Materiales	15
6 Taller	Riegos inteligentes	Ing. Claudia Odilia Magallán Muñoz	Física	Secundaria	Primero	25/10/17	9:00 - 11:00 Hrs.	2 horas /cupo 30 estudiantes	Laboratorio de Física	30
7 Taller	Historias de Ciencia	M.I. Arnoldo Maeda	Mecánica	Primaria	Varios	25/10/17	11:00 A 12:00 Hrs.	1 Hr.	Centro Cultural y de Convenciones	120
8 Taller	Diseño de un sistema de producción esbelta	Dr. José Alfredo Jiménez García	Producción	Preparatoria	1 a 3 grago	26/10/17	13:00 - 15:00 Hrs.	2 Horas	Laboratorio de métodos (Ing. Industrial)	30
9 Taller	Desarrollando mi de Páginas Web	Claudia C. Ortega González, Francisco Gutiérrez	Computación	Primaria	6to		9:00 - 11:00 Hrs.	2 Horas	Centro Computo	30
10 Conferencia	Programación de Dispositivo KINNET	Claudia C. Ortega González, Francisco Gutiérrez	Computación	Primaria	6to		9:00 - 11:00 Hrs.	2 Horas	Sala Usos Múltiples	30
11 Conferencia	La Ingeniería Mecánica en Acción	Dar a conocer la Ing. Mecánica y sus áreas de acción	Mecánica	Primaria	6to.	27/10/17	11:00-12:00 Hrs.	1 Hr.	Centro Cultural y de Convenciones	120
12 Taller	¿Cuál es mi pozo?	M.C. María Teresa Villalón Guzmán	Biología y Física. Objetivo: Comprender el funcionamiento de un pozo y como se produce la contaminación del agua subterránea	Alumnos de Primaria	5to. Y 6to.	24 de octubre	11:00 - 13:00 Hrs.	1 hora y 30 min	Salas de la DEPI en el ITC	30
13 Demostración	La aplicación de las matemáticas en Robots Móviles	M.C. Víctor Hugo CaciQue Borrego	Matemáticas	Secundaria	1º, 2º o 3º	24/10/2017 o 26/10/17	11:00 Hrs.	45 Min.	Unidad Académica de Posgrado	30
14 Taller	Maravillosa es la molécula del agua	M.C. Ma. Guadalupe Medina Torres	Química. Objetivo: conocer la estructura molecular del agua y sus propiedades	Alumnos de Secundaria	de 1ro. A 3ro.	25 de octubre	11:00 - 13:00 Hrs.	1 hora y 30 min	Salas de la DEPI en el ITC	30
15 Conferencia	Agua: Fuente de vida	Dra. Aurea Bernardino Nicanor	Alimentos	Bachillerato	3er año	25 de octubre	11:00 - 12:00 Hrs.	1 hora	C.C.C.	120
16 Taller	Experimento	Ing. Viridiana Núñez Ríos	Ciencias de la naturaleza	Primaria	1ro a 4to	25 de Octubre	11:00 - 13:00 Hrs.	1:30 Hrs.	Instituto Tecnológico de Celaya	30
17 Conferencia	Aprende a Codificar con Emojis	José Jesús Sánchez Farías	Sistemas y Robótica	Secundaria, Nivel Medio Superior	1-3 año	25 de Octubre	12:00 A 13:00 Hrs.	1 Hr.	ITC	120
18 Taller	¿Qué tipo de agua soy?	Silvia Vázquez Rojas	Biología. Objetivo: Conocer los diferentes tipos de agua que existen, sus características y posibles usos	Alumnos de Primaria	4to. 5to. Y 6to.	26 de octubre	11:00 - 13:00 Hrs.	1 Hora y 30 min	Salas de la DEPI en el ITC	30
19 Taller	Color del agua potable	Ma. Guadalupe Medina Torres	Biología y Química. Objetivo: observar el color del agua, reflejo de sus propiedades físicas y químicas	Alumnos de Secundaria	de 1ro. a 3ro.	26 de octubre	11:00 - 13:00 Hrs.	1 Hora y 30 min	Salas de la DEPI en el ITC	30
20 Conferencia	Innovación tecnológica para el mejor uso del agua	Elizabeth Ramos Uribe (estudiante de ISC)	Tecnología	Primaria	5º y 6º	26 de octubre	9:00 - 11:00 Hrs.	45 min.	ITC	120
21 Conferencia	Plataforma de aprendizaje Kahoot	José Jesús Sánchez Farías	Sistemas de aprendizaje	Secundaria	1-3 año	26 de Octubre	12:00 A 13:00 Hrs.	1 Hr.	ITC	120
22 Taller	Física Líquida	Cecilia del Socorro Gordillo Tapia	Física	Niños de primaria	4to a 5to	26 de Octubre 2017	11:00 - 12:00 Hrs.	1 Hr.	Laboratorio de Electrónica	30
23 Conferencia.	Contaminación del agua en la generación de energía eléctrica.	Ing. José Luis Luna Segovia	Física	Preparatoria	1,2,3	26 de octubre 2017	11:00 A 12:00 Hrs.	60 min	Laboratorio de Física	30
24 Taller	¿De dónde proviene el agua?	María Teresa Villalón Guzmán	Biología. Objetivo: Analizar el contenido de muestras de agua.	Alumnos de Primaria	4to, 5to. y 6to.	27 de octubre	11:00 - 13:00 Hrs.	1 Hora y 30 min	Salas de la DEPI en el ITC	30
25 Conferencia	Importancia del agua en los alimentos	Dr. Leopoldo González Cruz	Alimentos	Bachillerato	3er año	27 de octubre	11:00 - 12:00 Hrs.	1 Hr.	ITC	120
26 Conferencia	La contaminación del agua, un problema a ¿futuro?	Víctor Daniel García Villa (Estudiante ISC)	Ecología	General	Abierto	Abierto del 24 al 26 de octubre	9:00 - 13:00 Hrs.	45 min.	ITC	120
27 Conferencia	Realidad Aumentada: Aplicaciones sustentables	M. C. Norma Verónica Ramírez Pérez	Tecnología	Secundaria o Preparatoria	Todos	Abierto del 24 al 27 de octubre	7 a 15:00 Hrs.	40 min.	Foránea o en el ITC	30

28	Taller	Electrónica Básica	Dra. Carolina Hernández Navarro / Dr. Mario Calderón Ramírez	Electrónica	Secundaria/Preparatoria	Varios	Jueves 26	11:00 - 13:00 Hrs.	2 Hrs.	DEPI	30
29	Conferencia	Las asombrosas propiedades del agua	M.C. Julio Armando Asato España	Física	Primaria	3º y 4º	Jueves 26 de octubre	11:00 A 12:00 Hrs.	45 min.	ITC	30
30	Exhibición	Biomecánica del cuerpo humano	Dra. Carolina Hernández Navarro / M.C. Raúl Lesso Arroyo	Mecánica	Secundaria /Preparatoria	Varios	Martes 24 / Jueves 26	10:00 A 12:00 Hrs.	2 Hrs.	Laboratorio de Mecánica	30
31	Taller	Electrónica Básica	Dra. Carolina Hernández Navarro / Dr. Mario Calderón Ramírez	Electrónica	Secundaria/Preparatoria	Varios	Martes 24	11:00 - 13:00 Hrs.	2 Hrs.	DEPI	30
32	Taller	Trazos geométricos	Dra. Carolina Hernández Navarro / M.C. Sergio López López	Física	Secundaria	Varios	Martes 24 / Jueves 26	11:00 - 13:00 Hrs.	2 Hrs.	Taller de Mecánica	30
33	Conferencia	Domótica e Internet de las cosas: vivienda inteligente	M.C. Oyuky María León León	Domótica	Primaria Secundaria	4º en adelante Todos	Martes 24 de octubre	11.00 A 12:00 Hrs.	45 min.	ITC	30
34	Demostración	Alberca de fluido no newtoniano	Dra. Carolina Hernández Navarro / Dr. Mario Calderón Ramírez	Química y Física	Primaria	6	Miércoles 25	10:00 A 12:00 Hrs.	2 Hrs.	DEPI	30
35	Charla	¿Por qué queremos Más Ciencia por México en Guanajuato?	Dra. Carolina Hernández Navarro	Divulgación de la ciencia	Primaria /Secundaria	Varios	Miércoles 25	10:00 A 11:00 Hrs.	1 Hr	DEPI	30
36	Taller	Arduinos	Dra. Carolina Hernández Navarro / Dr. Mario Calderón Ramírez	Electrónica	Secundaria/Preparatoria	Varios	Miércoles 25	11:00 - 13:00 Hrs.	2 Hrs.	DEPI	30
37	Conferencia	Internet... hasta en tus zapatos	Joskua Crespo Castillo	Internet en las cosas	Primaria	3º a 6º	Miércoles 25 de octubre	9:00 - 11:00 Hrs.	45 min.	ITC	30
38	Taller	Arduinos	Dra. Carolina Hernández Navarro / Dr. Mario Calderón Ramírez	Electrónica	Secundaria/Preparatoria	Varios	Viernes 27	11:00 - 13:00 Hrs.	2 Hrs.	DEPI	30