



## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Lunes 7 de noviembre | Casa de la Cultura

### Inauguración

17:00 horas

### Conferencia magistral

Mtro. Alfonso Pompa Padilla | 18:00 horas

Martes 8 de noviembre | Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán

Talleres

### Los 10 acuerdos socioemocionales para el buen uso de la tecnología

Psic. María Esmeralda Rosas Gómez | Para alumnos de preescolar, primaria y secundaria | De 9:00 a 13:00 horas

### Presentación de prototipos para demostrar principios de física clásica

Aniceto Montes de Oca Nolasco | Para alumnos de nivel básico y bachillerato | De 9:00 a 15:00 horas

### Matemática en la calle

Karla Liliana Puga Nathal | Público general | De 9:30 a 13:30 horas

### Desarrollo de Creatividad, trabajo en equipo y la competencia

Mtra. Katia A. Torres R. y Mtra. Carmen Castañeda  
Para alumnos de primero a tercero de primaria  
9:00 horas

### Scratch para niños

José Luis Mendoza Tene | Para niños | De 9:00 a 13:00 horas

### Programación de videojuegos

Areli Pérez Aparicio | Para alumnos de bachillerato  
De 9:00 a 13:00 horas

### Modelado de videojuegos

Modelado de videojuegos | Para niños | De 9:00 a 13:00 horas

### Exposición de proyectos

Juan Bernardino Martínez Isabeles | Público general  
De 10:00 a 14:00 horas

### Exposición de proyectos

Ma. Rosario Montes Álvarez | Público general | De 10:00 a 14:00 horas

### Educación ambiental

Rocío Crystal Guerrero Santana | Para alumnos de primaria | De 09:00 a 14:00 horas

### El mundo Microscópico

M. Juan Carlos Jiménez Del Toro | Para alumnos de secundaria | De 09:00 a 14:00 horas

### Club Bio-Terra

Ing. Daraly Vázquez Verduzco | Para alumnos de secundaria | De 09:00 a 14:00 horas

### Medición De P.H con Indicadores Caseros

M. Juan José Chávez Velarde | Para estudiantes de bachillerato | De 09:00 a 14:00 horas

### Filtros De Agua Caseros

M. Juan José Chávez Velarde | Para estudiantes de primaria, secundaria y bachillerato | De 09:00 a 14:00 horas

### Mi Ciudad

Arq. Rosa Berenice Valencia Aviña | Para estudiantes de primaria | De 09:00 a 13:00 horas

### **Estructuras Aplicadas A La Arquitectura**

Ing. Santos Gustavo Guzmán Hernández | Para alumnos de secundaria | De 9:00 a 13:00 horas

### **Acuarela**

Arq. Héctor Villegas Morales | Para alumnos de bachillerato | De 9:00 a 13:00 horas

### **Letrero luminoso y maquinados CNC**

Luis Gabriel González Vázquez, M.C. Juan José Venegas Moreno y M.T.A. José Benjamín Villalvazo Rivera | Para alumnos de bachillerato | De 9:00 a 15:00 horas

### **Manufactura Digital**

Rocío Viridiana Alcaraz Martínez y Rigoberto Pérez Montes | Para alumnos de bachillerato | De 9:00 a 15:00 horas

### **Tiempos y movimientos**

José Benjamín Villalvazo Rivera | Para estudiantes de nivel básico y medio superior | De 9:00 a 15:00 horas

### **Trabajo en Equipo**

Paulina Barragán Sánchez | Para alumnos de bachillerato | 10:00 horas

### **Trabajo en Equipo**

Laura Gómez Sánchez | Para alumnos de secundaria | 11:00 horas

### **Trabajo en Equipo**

María Isabel Cortes Villanueva | Para alumnos de primaria | 12:00 horas

### **Espíritu Emprendedor**

Luis Gabriel Luna Villalobos | Para alumnos de bachillerato | De 10:00 horas a 13:00 horas

### **Subasta**

Emilio Jiménez Martínez | Para alumnos de primaria | 10:00 horas

### **Decisiones financieras**

María De Jesús Cárdenas Chávez | Para alumnos de bachillerato | 11:00 horas

### **Exposición de Proyectos de Taller Contador**

Miriam Yanelly Preciado Reyes | Para alumnos de primaria y secundaria | 11:00 horas

### **Exposición Proyectos empresariales**

María Del Carmen Jiménez Cisneros | Para alumnos de primaria, secundaria y bachillerato | De 9:00 a 14:00 horas

### **Programación de Brazo Robotstaller**

Carlos Enrique Maciel García Y Enrique Salvador Cano | Para alumnos de primaria, secundaria y bachillerato | De 9:00 a 13:00 horas

### **Control de fábricas por computadora**

Jesús de García Cortés | Para alumnos de primaria, secundaria y bachillerato | De 9:00 a 13:00 horas

### **Exposición: Inteligencia Artificial Aplicada Al Ajedrez**

Jaime Jalomo Cuevas | Para alumnos de bachillerato | De 9:00 a 13:00 horas

### **Microcontroladores Didácticos**

Julio Alberto García Rodríguez | Para alumnos de bachillerato | De 9:00 a 13:00 horas

### **Arranque y paro de motores de corriente alterna ponente**

Fernando Lua Madrigal | Para alumnos de bachillerato | De 9:00 a 13:00 horas

### **Control reversible de un motor de corriente alterna**

Isidro Ramos García | Para alumnos de bachillerato | De 9:00 a 13:00 horas

### **Tianguis de productos orgánicos**

Lic. Laura Estefanía de la Torre Gómez | Público general | De 9:00 a 18:00 horas



## Talleres

### **El mundo de las abejas (teatro)**

Dr. Jose María Tapia González | Público general

### **Matemáticas en la calle**

Mtro. Eliseo Santoyo Telles | Público general | De 10:00 a 14:00 horas

### **Análisis de mecanismos en solidworks**

Rosario Esaú Baltazar Ramírez | Para alumnos de nivel superior | De 09:00 a 14:00 horas, sesiones de 20 minutos

### **Exposición de proyectos**

Edgar Daniel Medina Guzmán Y Aarón Belmanes  
Público general | De 09:00 a 14:00 horas

### **Exposición equipo del laboratorio de ingeniería mecánica**

Julio Cesar Diaz Ruiz

### **Técnicas de resucitación cardiopulmonar básico**

Dr. Irving Sánchez Herrera | Público general | De 9:00 a 12:00 horas, sesiones de 30 minutos

### **Las aves y el medio ambiente**

Mtro. Jesús Alberto Espinosa Arias | Público general  
De 10:00 a 17:00 horas

### **Lógico Matemático**

Mtra. Mónica Medina | Para alumnos de primaria, secundaria y nivel medio superior | De 09:00 a 16:00 horas

### **Cálculo mental**

Mtro. Nicolás Flores Aguiar | Para alumnos de nivel básico y medio superior | De 09:00 a 16:00 hora

## Conferencias

### **Matemáticas en la calle**

Mtro. Eliseo Santoyo Telles | Público general | De 10:00 a 14:00 horas

### **Metodología para elaborar una aplicación de tiro parabólico**

Luis Gabriel González Vázquez | Para alumnos de bachillerato | 09:00 horas

### **Tiro Parabólico Interactivo**

Marco Antonio Guzmán Solano, Herman Cancino Moreno y José Luis Villalobos Santana | Para niños de tercer año de preescolar, primaria y secundaria

### **Mi preparación profesional**

Alejandra García Becerra | Para alumnos de secundaria | 12:00 horas

### **Industria 4.0**

Gonzalo Partida Ochoa | Para alumnos de bachillerato | 13:00 horas

### **El mundo de las abejas (teatro)**

Dr. Jose María Tapia González | Público general

### **Perspectiva para principiantes**

Arq. Miguel Reyes Sosa Docente | Para alumnos de bachillerato | 11:00 horas

### **Reskilling: Desarrolla tu potencial**

Elena Montserrat Palacios Frías | Para alumnos de bachillerato | 11:00 horas

### **Reskilling: Desarrolla tu potencial**

Moisés de Jesús Bernardino Enciso | Para alumnos de secundaria | 12:00 horas

### **Decisiones financieras**

María De Jesús Cárdenas Chávez | Para alumnos de bachillerato | 11:00 horas

### **Control de paneles solares para el cuidado del medio ambiente**

Jaime Jalomo Cuevas | Para alumnos de bachillerato  
09:00 horas

**Interacción Hombre – Máquina**

Carlos García de Alba | Para alumnos de secundaria y bachillerato | 10:00 horas

**¿Por qué estudiar Ingeniería Ambiental?**

Fernando Marco Antonio Robledo | Para alumnos de bachillerato | 12:00 horas

**La necesidad de involucrar a los jóvenes en la investigación científica desde edades tempranas**

José Abel Chocoteco Campos | Para alumnos de bachillerato

**Aportaciones de la ciencia forestal para la generación del conocimiento técnico y científico**

Mtra. Yessica Alejandra Alquiciras Madrigal | Para alumnos de licenciatura | 11:00 horas

**Diseño mecánico en 3D**

Ernesto Cárdenas Zanabria | Para alumnos de secundaria, preparatoria y licenciatura

**Evolución de la calidad a través del tiempo**

María Mojarro Magaña | Para alumnos de bachillerato | 10:00 horas

**Desarrollo de aplicación para diseñar recipientes regulares**

José Benjamín Villalvazo Rivera | Para alumnos de licenciatura | De 9:00 a 14:00 horas

**La electrónica escolar aplicada a la robótica**

Carlos Enrique Maciel García Y Enrique Salvador Cano | Para alumnos de bachillerato | 10:00 horas

**Creación de proyectos virtuales**

Ramón Chávez Bracamontes | Para alumnos de primaria y secundaria | 11:00 horas

**Control clásico e inteligente en la industria 4.0**

Jesús De García Cortes | Para alumnos de bachillerato | 12:00 horas

**Pensamiento Esbelto en los sistemas de producción**

María Mojarro Magaña | Para alumnos de licenciatura | De 9:00 a 14:00 horas

**Importancia de las TIC's en la cadena de suministro**

Rubén Jesús Pérez López | Para alumnos de licenciatura | De 9:00 a 14:00 horas

**Liderazgo educativo y estrés laboral**

Dr. Danny Echerri Garcés | Para alumnos de licenciatura | 12:00 horas

**Aplicación de Una Nariz Electrónica Y Redes**

Neuronales Para Determinar La Maduración De Frutos

Jaime Jalomo Cuevas | Público general | 09:00 horas

Informes sobre inscripciones y más: Roberto Fabián de la Cruz, vin\_cdguzman@tecnm.mx, 3411022524



## Talleres

### **Laboratorio de fuego**

Mtro. Juan Manuel Cuevas | Público general  
De 10:00 a 14:00 horas, sesiones cada 60 minutos

### **Extracción de ADN genómico de cebolla**

Dra. María Luisa Pita López, Dra. Zira Colín Val.  
Público general | De 9:30 a 14:00 horas, sesiones de 15 minutos

### **Cromatografía para menores**

Alumnos de Agrobiotecnología | Para alumnos de primaria y secundaria | De 10 a 14 horas, sesiones de 20 minutos

### **Levantamiento de datos geofísicos**

Alumnos de Geofísica | Para alumnos de secundaria | De 11:15 a 13:00 horas

### **La ciencia para la naturaleza**

Lic. Aurora Berenice Gutiérrez Cedillo | Para niños  
De 10:00 a 16:00 horas, sesiones cada 45 minutos

### **Sismología**

Alumnos de Geofísica | Para alumnos de secundaria | De 10:00 a 11:15 horas

### **Matemáticas en la calle**

Mtro. Eliseo Santoyo | Público general | 10:00 a 14:00 horas

### **Aprovechamiento de espacios habitacionales en la producción de productos orgánicos**

Mtro. Héctor Delgado Martínez y Mtra. Mercedes Guillermina Núñez Gutiérrez | Para alumnos de secundaria y preparatoria | de 10:00 a 12:00 horas, sesiones de 20 minutos

### **Técnicas de resucitación cardiopulmonar básico**

Dr. Irving Sánchez Herrera | Público general | de 9:00 a 12:00 horas, sesiones de 30 minutos

### **Curaciones y vendajes**

L.E. Adriana Neftalí Pérez Orozco | Público general  
De 10:00 a 13:00 horas, sesiones de 90 minutos

### **Primeros auxilios**

L.E. Adriana Neftalí Pérez Orozco | Público general  
De 10:00 a 13:00 horas, sesiones de 90 minutos

### **Aula de hacker space**

Público general | De 10:00 a 12:00 horas

### **Configura tu internet en casa**

Mtro. Hugo Sánchez Tejeda | Público general  
De 12:00 a 14:00 horas

### **Crea tu videojuego**

Dr. Jorge Lozoya Arandia y Mtra. Eduviges de la Torre García | Público general | De 16:00 a 18:00 horas

### **Separación de desechos**

Ingeniería en Agrobiotecnología | Para alumnos de primaria y secundaria | De 10 a 14:00 horas, sesiones de 20 minutos

### **Los 10 acuerdos socioemocionales para el buen uso de la tecnología**

Psic. María Esmeralda Rosas Gómez | Para alumnos de preescolar, primaria y secundaria | De 9:00 a 13:00 horas, tres sesiones

### **Aprendo y me divierto**

Lic. Miriam Álvarez Ochoa | Para alumnos de preescolar | De 9:00 a 18:00 horas, sesiones de 30 minutos

### **Química en casa**

Ing. Ramsés Rabindranath García Ramírez | Público en general | De 9:00 a 18:00 horas, sesiones de 30 minutos

### **La belleza de la física**

Ing. José Ángel García Puerta | De 9:00 a 18:00 horas, sesiones de 30 minutos

### **Software libre**

MSC Oscar Paul Jiménez Bibián | Público general | De 9:00 a 18:00 horas

## Talleres

### **Ciencia divertida**

Ing. Ubeldi Bustillos González | Para alumnos de primaria | De 9:00 a 18:00 horas, sesiones de 30 minutos

### **Juguemos a ser científicos**

Lic. Esperanza Castro Guzmán | Para alumnos de preescolar | De 9:00 a 18:00 horas, sesiones de 30 minutos

### **Maravíllate con la robótica**

Ing. Diego Fletes Sánchez | Para alumnos de preescolar | De 9:00 a 18:00 horas, sesiones de 30 minutos

### **La ciencia del beso**

Dra. Enriqueta Valdés Curiel | Para alumnos de licenciatura | 11:00 y 16:00 horas

### **¿Qué tanto conoces sobre propiedad intelectual e industrial?**

J. Jesús Torres Barragán y Bertha Ledezma Reyes  
Para estudiantes de licenciatura | 09:00 y 15:00 horas

### **La inclusión social en la ciencia y la tecnología**

Lydia Karen Chávez Saldaña | Para alumnos de licenciatura | De 10:00 a 15:30 horas, sesiones de 90 minutos

### **¿Conoces los riesgos de las redes sociales?**

Irma Angélica Quiroz Silva | Para alumnos de secundaria | 10:00, 12:00 y 15:00 horas

### **Razonando el color**

Elsa Bravo Valencia | Público general | 10:00 y 12:00 horas

### **Aprendiendo a hacer negocios**

Mtra. Norma Angélica Siordia | Para alumnos de bachillerato y licenciatura | 10:00, 13:00 y 16:00 horas

### **Mejorando mis estrategias de aprendizaje por medio de los mapas cognitivos en el uso de las tecnologías de la información y comunicación**

Dra. Katiuzca Flores Guerrero y Mtra. María Alicia Rodríguez Hernández | Para alumnos de secundaria y preparatoria | 10:00 y 12:00 horas

### **Emprender con creatividad**

Mtra. Violeta Brizuela Amador Naranjo | Para alumnos de secundaria

### **Scilab: tu amig@ en la solución de problemas**

Dr. Francisco Ochoa Cárdenas | Para alumnos de secundaria | De 11:00 a 13:00 horas

### **Proceso de tinción más clase rápida Análisis más comunes en citologías**

Dr. Arnulfo Olmedo | Para alumnos de secundaria en adelante | 11:00 hora

### **Las abejas: salvando al planeta**

Lic. Dolores Citlalli Martínez Ochoa | Para alumnos de secundaria

### **Preparación de mermeladas**

Mtro. Mahoma Cuauhtémoc Zúñiga | Para alumnos de secundaria

### **Las aves y el medio ambiente**

Mtro. Jesús Alberto Espinosa Arias | Público general | De 10:00 a 17:00 horas, sesiones de 50 minutos

### **¿Cómo se divulga la ciencia y la tecnología?**

Nadia Cea, Jaqueline García y Ariana García | Público general | De 10 a 16:00 horas, sesiones de 15 minutos

### **Tianguis de productos orgánicos**

Lic. Laura Estefanía De la Torre | Público general | De 9:00 a 18:00 horas



## Talleres

### **Visión por computadora**

Mtro. Omar Hernández Calvario | Público general |  
De 8:00 a 11:00 horas, tres sesiones

### **Programación de videojuegos**

Areli Pérez Aparicio | Para alumnos de bachillerato  
De 9:00 a 13:00 horas

### **Modelado de videojuegos**

Carlos García de Alba | Para niños | De 9:00 a 12:00  
horas

### **Club Bio-Terra**

Ing. Daraly Vázquez | Para alumnos de secundaria  
De 09:00 a 14:00 horas

### **Mi ciudad**

Arq. Rosa Berenice Valencia y Arq. Mayra Soto  
Macías | Para estudiantes de primaria | De 10:00 a  
12:00 horas

### **El mundo de las abejas (obra de teatro)**

José María Tapia González | Público general | A  
partir de las 11:00 horas, 5 sesiones de 15 minutos

### **Decisiones financieras**

María de Jesús Cárdenas Chávez | Para alumnos de  
bachillerato | De 11:00 a 13:00 horas

### **Desarrollando pensamiento lateral con ajedrez viviente**

Dra. María Dolores García Rodríguez | Para alumnos  
de educación básica | De 09:00 a 16:00 horas

### **Pensamiento creativo**

Mtra. Mónica Natalia Medina Rodríguez | Para  
alumnos de preescolar, primaria y secundaria | De  
09:00 a 16:00 horas

### **Manejo de semilleros y sustratos**

Dr. Nicasio David Sánchez Cruz | Para alumnos de  
secundaria y preparatoria | De 09:00 a 15:00 horas,  
sesiones de 40 minutos

## Conferencias

### **Contribución a la recarga hídrica para la producción de servicios esenciales para la calidad de vida**

Dr. J. Guadalupe Michel Parra | Público general  
12:00 horas

### **El papel de las abejas en la naturaleza**

Dr. José Octavio Macías Macías | Público general  
12:00 horas

### **¿Ingeniería? ¿Para qué? (Virtual)**

Ing. Erika Elizabeth Sánchez Benavides | Público  
general | 10:00 horas

### **Alimentación consciente no centrada en el peso**

Lic. Shaira Lizeth Alvarado  
Contreras | Para alumnos de secundaria en  
adelante

### **Sustentabilidad en los berries**

Ing. Juan José Flores | Para alumnos de licenciatura y  
productores | 11:00 horas

### **Economía en la Tecnología**

Dr. Jair Gil | Público general | 12:00 horas

### **Divulgación científica y creación de contenido (Virtual)**

Dr. Aldo Gómez | Público en general | 11:00 horas

### **"Zaves, conéctate con las aves" Aplicación móvil accesible**

Dr. Jesús Espinoza Arias, Mtro. Gerardo Jiménez  
Haro y Mtro. Javier Zepeda Orozco | Para alumnos  
de preparatoria y licenciatura | 12:00 horas

**Análisis de la Regresión lineal simple con apoyo de Excel**

Natalia Cisneros Aguilar | Para alumnos de bachillerato y licenciatura | 10:00 horas

**Interacción Hombre – Máquina**

Carlos García de Alba | Para alumnos de secundaria y bachillerato | 10:00 horas

**El cambio climático y sus efectos diversos en los campos ambiental, de salud y económicos**

Dr. Fernando Mancilla Peña | Para alumnos de bachillerato | 12:00 horas

**Control de paneles solares para el cuidado del medio ambiente**

Jaime Jalomo Cuevas | Para alumnos de bachillerato | 09:00 horas

**La electrónica escolar aplicada a la robótica**

Carlos Enrique Maciel García | Para alumnos de primaria y secundaria | 12:00 horas

**Insectos benéficos**

Dr. Wilmar de la Rosa Cancino | Para alumnos de secundaria | De 10:00 a 12:00 horas

**La mujer en la ingeniería**

Aurora Carmina Cabrera Aguilar | Para estudiantes de secundaria y bachillerato | 10:00 horas

**Creación de proyectos virtuales**

Ramón Chávez Bracamontes | Para alumnos de primaria y secundaria | 12:00 horas

**Control clásico e inteligente en la industria 4.0**

Jesús de García Cortés | Para alumnos de bachillerato | 13:00 horas

**Innovación en la empresa familiar**

Hardy Danker Hernández | Para alumnos de licenciatura y empresarios | 09:00 horas

**Ciencia y negocios en nuestra**

**región con valor e impacto para el mundo (Virtual)**

Mtro. Jonathan Iván Ramírez Gutiérrez | Para alumnos de nivel superior y post-grado, emprendedores y empresarios con negocios agroalimentarios, académicos | 14:00 horas

**Aprendizaje basado en la investigación para niños y jóvenes**

Dr. José Edgar Correa Terán | Para profesores | 10:00 horas

**Diseño mecánico en 3D**

Ernesto Cárdenas Zanabria | Para alumnos de secundaria, medio superior y superior | De 9:00 a 13:50 horas, sesiones de 20 minutos

**Aplicación de una nariz electrónica y redes neuronales para determinar la maduración de frutos**

Jaime Jalomo Cuevas | Para público general | 13:00 horas



## Talleres

### **Administración de redes sociales**

Mtra. Norma Elizabeth Moya Martínez | Público general | De 09:00 a 12:00 horas

### **Manejo de emociones**

Mtra. Rosa Isela Avalos González | Para niños e 8 a 12 años | De 16:00 a 18:00 horas, sesiones de 30 minutos

### **Identifica tus áreas de Mejora**

Mtra. Norma Elizabeth Moya Martínez y Mtra. Teresa López Jiménez | Público general | De 16:00 a 18:00 horas, sesiones de 40 minutos

### **Guía de tramites fiscales**

Mtra. Gloria Rivera Mejía | Público general | De 16:00 a 18:00 horas, sesiones de 40 minutos

### **Club Bio-Terra**

Ing. Daraly Vazquez Verduzco | Para alumnos de secundaria | De 09:00 a 14:00 horas

### **Trabajo en Equipo**

Laura Gómez Sánchez | Para alumnos de secundaria | 11:00 horas

### **Trabajo en Equipo**

Paulina Barragán Sánchez | Para alumnos de bachillerato | 10:00 horas

### **Trabajo en Equipo**

María Isabel Cortes Villanueva | Para alumnos de primaria | 12:00 horas

### **Señales de alerta (lo que mi cuerpo proyecta)**

Mtro. Eduardo Cristóbal Castillo Vega, Mtro. Aristóteles Ramos Guzmán y Mtra. Dulce Nataly de la Cruz Hernández | Público general | De 09:00 a 15:30 horas, sesiones de 90 minutos

### **Inteligencia Interpersonal**

Dra. Bertha Angelita Magaña Barragán y Norma Florentina Cortes Quezada | Para alumnos de primaria y secundaria

### **Inteligencia Natural**

Dra. Bertha Angelita Magaña Barragán y Karen Guadalupe Reyes Alcázar | De 09:00 a 17:00 horas

## Conferencias

### **La criminología y el sistema de justicia penal**

Mtro. José Abel Saucedo Ramos | Para criminólogos y abogados | 16:00 horas

### **El estrés y la tecnología: ejercicios para el estrés**

Psic. María Esmeralda Rosas Gómez | Para docentes, directivos y padres de familia | 14:00 horas

### **Educación y género**

Dra. Bertha Angelita Magaña Barragán | Público general | 12:00 horas

Informes sobre inscripciones y más: Cristina Janeth Ruiz Gutiérrez, vinculacióncdguzman@unv.mx, 3411704996.

Martes 8 y miércoles 9 de noviembre | CONAFOR – CEFOFOR



### Talleres

#### **Taller de agroecología y autosuficiencia alimentaria: cultivo de productos orgánicos**

Lic. Norma Patricia Ramos Girón e Ing. Marisol Angelina Mora Sánchez | Para alumnos de primaria y secundaria | De 09:00 a 12:00 y de 15:00 a 18:00 horas

Jueves 10 de noviembre | CONAFOR – CEFOFOR

### Talleres

#### **Taller de agroforestería y conservación de suelos**

Lic. Norma Patricia Ramos Girón e Ing. Marisol Angelina Mora Sánchez | Para alumnos de bachillerato y licenciatura | De 09:00 a 12:30 horas

Informes sobre inscripciones y más: Norma Patricia Ramos,  
[norma.ramos@conafor.gob.mx](mailto:norma.ramos@conafor.gob.mx), 341 107 6368



## Talleres

### **El mundo de las Abejas (obra de teatro)**

Dr. Jose María Tapia González | Público general

### **La aventura de bit, el pequeño programador**

Público general

### **Taller de Desarrollo de Motricidad fina y gruesa**

Mtro. Nicolás Flores | Para alumnos de preescolar y primaria hasta tercer grado

### **Taller de música y baile**

Araceli Baltazar y Alondra Flores | Público general

### **La lectura en voz alta como estrategia didáctica**

Dra. María Dolores García Rodríguez | Para alumnos de educación básica | De 14:00 a 16:00 horas, sesiones de 15 minutos

### **Técnicas de resucitación cardiopulmonar básico**

Dr. Irving Sánchez Herrera | Público general | De 09:00 a 12:00 horas, sesiones de 30 minutos

### **Los 10 acuerdos socioemocionales para el buen uso de la tecnología**

Psic. María Esmeralda Rosas Gómez | Para alumnos de preescolar, primaria y secundaria | De 09:00 a 12:00 horas, sesiones de una hora

### **Mi ciudad**

Arq. Rosa Berenice Valencia Aviña | Para alumnos de primaria | De 10:00 a 12:00 horas

### **Tianguis de productos orgánicos**

Lic. Laura Estefanía de la Torre Gómez | Público general | De 09:00 a 18:00 horas

### **Filosofía para niños**

Mtra. Mónica Medina | Para alumnos de preescolar y primaria | De 09:00 a 17:00 horas

### **Piensa divertido, piensa creativo**

Mtra. Mónica Medina | Para alumnos de preescolar y primaria | De 09:00 a 17:00 horas

### **Desarrollo motriz**

Mtra. Mónica Medina | Para alumnos de preescolar y primaria | De 09:00 a 17:00 horas

### **Las aves y el medio ambiente**

Mtro. Jesús Alberto Espinosa Arias | Público general  
De 10:00 a 17:00 horas

### **Aprendizaje musical**

Vanessa García y Mtra. Mónica Medina | Para alumnos de preescolar, primaria y secundaria | De 09:00 a 17:00 horas, sesiones de 50 minutos

### **Lógica y aprendizaje**

Adriana Yaneth Reynoso y Mtra. Mónica Medina | Para alumnos de primaria y secundaria | De 09:00 a 17:00 horas, sesiones de 50 minutos

### **Ambiente natural, las 3 R's**

Candelario Serafín y Mtra. Mónica Medina | Para alumnos de preescolar, primaria y secundaria | De 09:00 a 17:00 horas, sesiones de 50 minutos

Informes sobre inscripciones y más: Mónica Natalia Medina Rodríguez, 341 111 9212

Conferencias

**La ética y uso de TICS en trabajo comunitario de Trabajo Social**

Lic. Lizeth Alejandra Bautista Villalvazo | Público general

**La necesidad de involucrar a los jóvenes en la investigación científica desde edades tempranas**

Jose Abel Chocoteco Campos | Para alumnos de bachillerato | 10:00 horas

**Reskilling': Desarrolla tu potencial**

Elena Montserrat Palacios Frías | Para alumnos de bachillerato | 11:00 horas

**Reskilling': Desarrolla tu potencial**

Moisés de Jesús Bernardino Enciso | Para alumnos de secundaria | 12:00 horas

Informes sobre inscripciones y más: Mónica Natalia Medina Rodríguez, 341 111 9212

Jueves 10 de noviembre

**Cierre de actividades**

UPN | 18:00 horas