



FESTIVAL DE ARTE, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

FACT

INSTITUTO PIAGET



EXPERIMENTA EL TALENTO

VISITA WWW.INSTITUTOPIAGET.EDU.MX/FACT



¡Bienvenidos al **FACT!**

Nos estamos preparando para el futuro. Educar es tener una visión de cambio, de movimiento y formar niños y jóvenes que estén listos para la acción. Bajo esta premisa, creemos que el arte, la ciencia y la tecnología son disciplinas que necesitamos conocer, apreciar y entener para crecer como profesionales pero también como seres humanos que buscan la paz y el bien común.

En esta edición de nuestro Festival de Arte, Ciencia y Tecnología, queremos que experimentes el talento de nuestra comunidad. Durante varios meses hemos trabajado de forma colectiva, maestros, especialistas, coordinadores y por supuesto niños y jóvenes, en indagaciones y proyectos, descubriendo aspectos de temas específicos que no conocíamos.

A lo largo de este proceso, colaboramos juntos con un mismo fin: potencializar el talento de nuestros alumnos, integrando distintas habilidades. A través del trabajo colaborativo, el respeto a las propuestas y el trabajo de otros, crecimos como equipo y nos nutrimos mutuamente.

Enfrentarnos a nuevos retos nos permite retornos como maestros y estudiantes, buscando siempre crecer como personas pero también mejorar como comunidad y descubrir nuevas formas de compartir lo que aprendimos.

¡Te invitamos a asistir a todas las presentaciones que quieras para conocer los proyectos de nuestra comunidad de aprendizaje y ser, por dos días, aprendiz de niños y jóvenes!

**INSTITUTO
PIAGET**

HORARIOS

JUEVES 8 DE FEBRERO

HORA	PEDREGAL			SAN JERÓNIMO				HORA
08:30	4° Orange	6° Orange	1° Apple					08:30
09:15	3° Lemon	PF Orange	5° Orange					09:15
10:00	6° Lemon	5° Lemon	1° Lemon					10:00
10:45	3° Orange	KIII Orange	4° Lemon					10:45
11:20	KIII Lemon	2° Lemon	1° Orange	KI	101	202	401	11:20
12:00	KII	4° Apple			301	501		12:00
12:45	2° Orange	3° Apple			302	201		12:45
13:30	5° Apple	PF Lemon	2° Apple					13:30

VIERNES 9 DE FEBRERO

HORA	PEDREGAL				SAN JERÓNIMO			HORA
08:30	3° Apple							08:30
09:15	1° Apple	2° Lemon	3° Orange		302	401		09:15
10:00	4° Lemon	1° Lemon	6° Lemon	PF Lemon				10:00
10:45	5° Apple	KII	6° Orange		202			10:45
11:20	KIII Orange	2° Apple	3° Lemon	4° Apple	201			11:20
12:00	5° Orange	PF Orange			101	301		12:00
12:45	KIII Lemon	2° Orange	1° Orange	KI				12:45
13:30	4° Orange	5° Lemon						13:30

UBICACIONES PEDREGAL



-  **El juego de colores**
-  **Ronda musical**
-  **Conexiones y emociones:
Arte digital interactivo**
-  **Conectando comunidad:
Innovando con tecnología**
-  **Títeres: Contadores de leyendas**
-  **Cri Cri: Cómic cantores**
-  **Música con onda:
El sonido más allá de tus oídos**
-  **Los robots VS los desastres naturales**
-  **Ingeniera en papel:
Una revolución creativa**
-  **Fotos con ciencia:
Entre el experimento y la exposición**
-  **Feria del Libro**

PREESCOLAR



KI: EL JUEGO DE COLORES

Docente: Prof. Miguel (Arte) • **Lugar:** Árbol de Bean

¡Experimenta el arte a través del equilibrio y la composición, donde el color será el protagonista! Los niños realizarán distintos ejercicios inspirados en la obra de Paul Klee, Rufino Tamayo y Alexander Calder.

KII: RONDA MUSICAL

Docente: Miss Rebe (Música) • **Lugar:** Patio de Bandera

No te pierdas a nuestros conejos saltarines quienes cantarán, tocarán instrumentos y representarán distintas canciones en este concierto que hemos preparado.

KIII: CONEXIONES Y EMOCIONES: ARTE DIGITAL INTERACTIVO

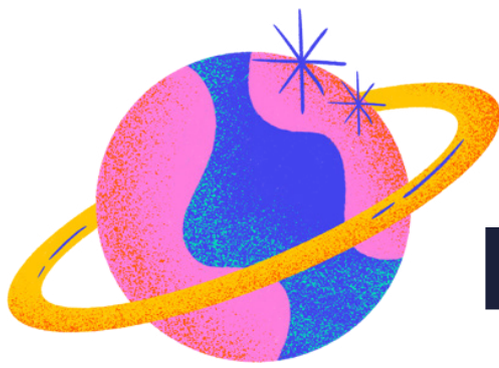
Docente: Miss Jos (TIC) • **Lugar:** Auditorio

Explora y expresa tus emociones a través de esta exposición de arte digital interactivo, fomentando la reflexión y la conexión emocional.

PF: CONECTANDO COMUNIDAD: INNOVANDO CON TECNOLOGÍA

Docente: Prof. Willy (TIC) • **Lugar:** Auditorio

En esta presentación conocerás los distintos roles de las comunidades urbanas y rurales así como soluciones tecnológicas a problemáticas reales en cada comunidad.



PRIMARIA

1º: TÍTERES: CONTADORES DE LEYENDAS

Docentes: Prof. Miguel (Arte) y Prof Mundo (Robótica)

Lugar: Salón TIC

Divertidas puestas en escena producidas y presentadas por nuestros niños, quienes recuerdan nuestras tradiciones y leyendas, actuaciones inolvidables que incorporan arte y tecnología.

2º: CRI CRI: CÓMICS CANTORES

Docentes: Miss Lore (TLP) y Miss Yazh (Música)

Lugar: Biblioteca

No te pierdas la presentación de esta antología de cómics creados por los niños de 2º quienes reinterpretaron canciones de Cri Cri para adaptarlas a un medio literario.

3º: MÚSICA CON ONDA: EL SONIDO MÁS ALLÁ DE TUS OIDOS

Docente: Miss Yazh (Música) y Miss Helga (Ciencias)

Lugar: Salón de música y Mini Ciudad

¡Esta presentación te hará vibrar! No te pierdas a los alumnos de 3º mostrando diferentes formas de percibir el sonido a través de ondas y diferentes experimentos.

4°: LOS ROBOTS VS LOS DESASTRES NATURALES

Docente: Miss Jos (TIC) y Prof. Mundo (Robótica)

Lugar: Salón Robótica

No te pierdas de esta exposición, donde los niños de 4° grado nos comparten sus ideas sobre cómo la tecnología nos puede ayudar a prevenir desastres naturales.

5°: INGENIERA EN PAPEL: UNA REVOLUCIÓN CREATIVA

Docente: Miss Jos (TIC) y Prof. Miguel (Arte)

Lugar: Salón de maestros

Participa en esta interesante muestra de la transformación de las civilizaciones a través de las revoluciones, presentada de manera ingeniosa con mecanismos hechos de papel.

6°: FOTOS CON CIENCIA: ENTRE EL EXPERIMENTO Y LA EXPOSICIÓN

Docente: Miss Helga (Ciencias) y Miss Lore (TLP)

Lugar: Laboratorio de ciencias

Vive la experiencia de tomar una fotografía con una cámara estenopeica y revelar tu propia foto en un cuarto oscuro. Además visita la exposición permanente de fotografía.

SECUNDARIA



100: RAICES VIVAS

Docentes: Javier (Geografía) y Alma (Biología)

Lugar: Biblioteca Secundaria

Asiste a la presentación de este proyecto, donde podrás aprender sobre la biodiversidad en nuestro país y revalorizar nuestras culturas mexicanas a través de éstas.

200: ¿POR QUÉ LAS COSAS SE MUEVEN?

Docentes: Aurora (Física)

Lugar: Salón de Usos Múltiples 3

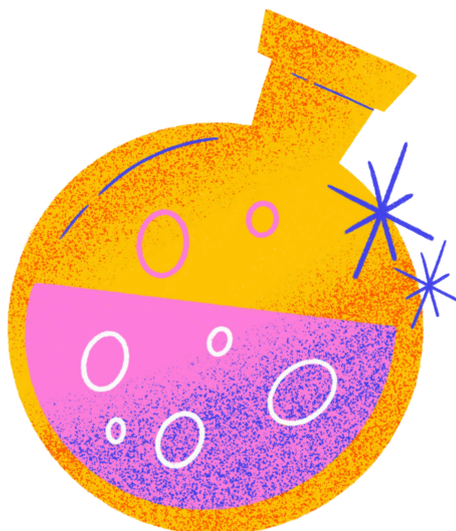
¿Alguna vez te has preguntado porque las cosas siguen un cierto movimiento o trayectoria? Conoce las diferentes variables que intervienen en todo aquello que nos parece cotidiano pero no lo es.

300: EMPRESAS CON-CIENCIA

Docente: Mar (Química)

Lugar: Salón de Usos Múltiples 1 y 2

Es posible generar empresas que sean amigables con el medio ambiente. Los alumnos de 3° de secundaria generaron sus propias empresas con un sentido de innovación pero nunca olvidando el cuidado de todo lo que nos rodea.



CCH

400: CUBO LED 3D

Docentes: Ogilvia y Guillermo (Taller de computación)

Lugar: Pasillo/Entrada Secundaria

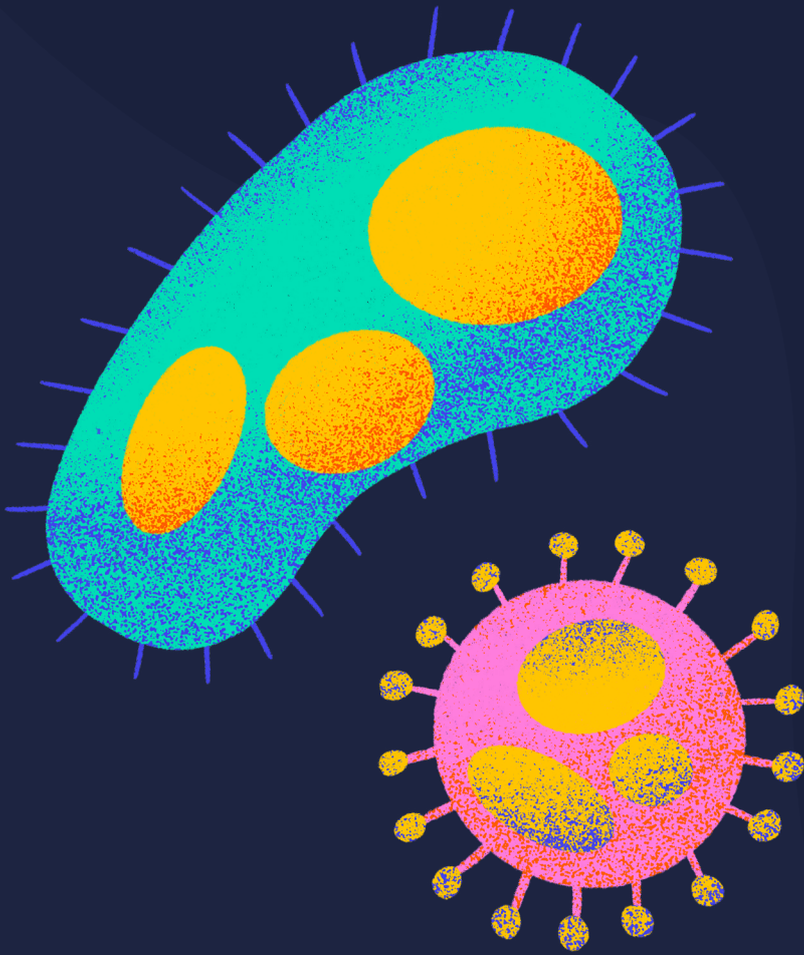
A través de nuestros cubos con LED y la programación realizada por nuestros alumnos, te divertirás y sorprenderás con este espectáculo de luces. Descubrirás la importancia de la programación y de la coordinación para crear arte.

500: MARIONETAS DEL JARDÍN DEL GIGANTE EGOISTA

Docente: Norma (TLR)

Lugar: Domo de secundaria y CCH

¿Alguna vez te has preguntado por qué las cosas siguen un cierto movimiento o trayectoria? Conoce las diferentes variables que intervienen en todo aquello que nos parece cotidiano pero no lo es.



Instituto Piaget

Honestidad - Responsabilidad - Respeto