

A estudiantes de secundaria y bachillerato del IDE a participar en la

Feria de Ciencias 2020

A celebrarse el 21 de Febrero de 2020 en el Instituto de Desarrollo Educativo

OBJETIVO

Divulgar la ciencia y tecnología mediante la aplicación de los aprendizajes clave desarrollados de manera personal sobre una temática de interés del estudiante en un proyecto experimental, de campo y/o de impacto social.

MODALIDAD

Reporte de investigación y Cartel de divulgación.

BASES

Todos los estudiantes de secundaria y bachillerato del IDE deben participar.

Los proyectos en equipo serán de máximo 3 integrantes y del mismo grado.

Todas las ciencias (naturales y sociales) están representadas. Los estudiantes pueden elegir un tópico del área de estudio propuesta por los asesores o de su interés sujeta a aprobación del asesor.

Los estudiantes deben solicitar el apoyo de un asesor académico del IDE, quien le dará el enfoque de acuerdo con las competencias del área curricular.

LISTA DE PROFESORES QUE FUNDIRÁN COMO ASESOR ACADÉMICO

Lic. en Hist. Rocío Paisano Coyopotl.
Lic. Victoria Lozano Ayala
Lic. En Mat. Yemima Neri Vázquez
Prof. Cesar Carranza Linares
Ing. J. I. Roberto Javier Martínez
Mtra. En Ped. Ma. del Rocío Reynoso Pérez
Profa. Blanca Leticia Pérez Arellano
Lic. En Biom. Cristian Romero Castillo
Ing. Jesús Omar Delgado Alonso
Lic. Jorge Luis Zetina Rangel

REPORTE DE INVESTIGACIÓN CON LA SIGUIENTE ESTRUCTURA:

Portada
Abstract o resumen
Índice
Introducción
Metodología
Discusión de resultados
Conclusión
Referencias bibliográficas
Cronograma de actividades
Anexos

EVALUACIÓN

El Proyecto de Feria de Ciencias e Ingenierías tendrá un valor del 40% dentro de la evaluación del segundo momento de secundaria y el 50% del primero momento de bachillerato del semestre B del ciclo escolar en todas las asignaturas, exceptuando Educación Física, Artes y Talleres.

A. CRITERIOS PARA EL REPORTE DE INVESTIGACIÓN

Estructura completa.
Referencias bibliográficas citado de fuentes.
Formato del trabajo.
Entrega en tiempo y forma de actividades en base al cronograma.
Sugerencias y observaciones del asesor.
Participación de los alumnos.

B. CRITERIOS PARA PRESENTACIÓN ORAL DEL CARTEL

Del cartel

Formato
Organización de la información
Contenido
Ortografía
Correcto citado de sus fuentes bibliográficas

De la exposición oral

Responde a la pregunta de investigación.
Diseño y metodología de la investigación.
Interpretación y análisis de los datos recolectados.
El proyecto demuestra creatividad e iniciativa.
Utiliza un lenguaje formal/técnico y apoyos visuales relevantes.
Responde puntalmente a las preguntas planeadas por el jurado.
Participación comprometida

PREMIACIÓN

Se premiará a los tres primeros lugares siempre y cuando obtengan calificación igual o mayor a 9.0 promediada con la evaluación del reporte de investigación y la presentación del cartel.

Diploma y Medalla.

Los proyectos ganadores serán apoyados para participar en otros concursos de ciencias.

DECLARACIÓN DE ÉTICA

El fraude científico y la conducta inapropiada no serán condonados a cualquier nivel de investigación o competencia. Esto incluye el plagio, el uso o presentación del trabajo de otro investigador como propio y la fabricación o falsificación de datos.

TRANSITORIOS

Los puntos no previstos en la presente convocatoria se resolverán en su momento por los organizadores en apego a la regulación operativa.

ATENTAMENTE

DIRECCIÓN TÉCNICA DEL INSTITUTO

COMITÉ ORGANIZADOR

PUEBLA, PUE. AGOSTO 2019