

COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE JALISCO

CONVOCA

A TODOS LOS ALUMNOS DE 1° A 6° SEMESTRE DE LOS PLANTELES Y CENTROS EMSAD Y TELEBACHILLERATOS A PRESENTAR SUS PROYECTOS EN EL CONCURSO ESTATAL QUE SE REALIZARÁ EN EL MARCO DE LA

"VIII FERIA COBAEJ, PROYECTOS DE CIENCIAS E INNOVACIÓN Y MODELO EMPRENDER MEEMS 2018"

1.- OBJETIVO

Impulsar y motivar a los jóvenes para presentar sus Proyectos de Ciencia, Innovación y emprendurismo; a través del fortalecimiento de la red de apoyos a emprendedores, vincularlos con el Instituto Jalisciense del Emprendedor (IJALDEM) Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco (COECYTJAL) y el Punto Mover a México de la Cámara de la Industria de la Construcción (CMIC). Con la finalidad de acercar al joven a la realidad, con los organismos públicos correspondientes de acuerdo al giro del proyecto y lo más loable, formar futuros emprendedores porque *"México necesita jóvenes talentosos, creadores, innovadores y emprendedores para ser un país más competitivo"*.

2.- PROCESO DE INSCRIPCIÓN

2.1.- INSCRIPCIÓN: 23 - 31 DE MAYO 2018

Desde la publicación de la presente convocatoria hasta el día jueves 31 de mayo, los alumnos participantes (3 como máximo por proyecto) deberán llenar la cédula de inscripción (formato anexo No.1 para ambas categorías), los participantes en proyectos de ciencias e innovación deberán tomar en cuenta el anexo 3, para su inscripción y registro de su proyecto deberán presentarla en físico engargolado y dentro de un sobre con el nombre del proyecto, alumnos, Centro Educativo participante, la inscripción de ciencias e innovación se efectuará en el departamento de Planeación Educativa y enviarla en electrónico al siguiente correo: planeacioneducativa@cobaej.edu.mx ; Los proyectos de Emprendurismo se apegará a los lineamientos del Anexo 2 (Lienzo Canvas)

2.2.-PRE SELECCIÓN DE LOS PROYECTOS: 4 AL 8 DE JUNIO 2018

Todos los proyectos inscritos, tendrán una previa evaluación por un comité, para las dos categorías que tendrán la oportunidad de exponer y argumentar su proyecto ante la Comunidad Educativa del COBAEJ e instituciones especialistas en estas categorías donde participarán el día 13 de julio del 2018.

2.3.- NOTIFICACIÓN DE PROYECTOS SELECCIONADOS PARA PARTICIPAR EN LA VIII FERIA: 11 Y 12 DE JUNIO DEL PRESENTE

Una vez seleccionado los proyectos se les notificará vía oficio y correo electrónico oficial al centro educativo, para el docente-mentor o tutor de cada plantel y se proceda con los trámites correspondientes de comisiones y viáticos.

3.-FECHA DEL CONCURSO DE LA MUESTRA Y FERIA DE PROYECTOS

VIERNES 13 DE JULIO 2018

4.- LUGAR

Piso 5 del Edificio MIND (México Innovación y Diseño) ubicado en Av. Faro No. 2350, Colonia Verde Valle, Guadalajara Jal.

5.- HORARIO

9:00 a 15:00 horas

6.- RUBROS Y PORCENTAJES DE APOYO PARA LOS PROYECTOS GANADORES

6.1.- CATEGORÍAS

- 1) Ciencia e Innovación
- 2) Emprendurismo

6.2.- PREMIOS

- 1) El PRIMER LUGAR de cada categoría, se premiará con una bicicleta de montaña rodado 26, con cuadro de aluminio reforzado de 18 velocidades para cada uno de los integrantes de los equipos ganadores de los proyectos (alumnos y docente- mentor o tutor) y una bocina portátil.
- 2) El SEGUNDO LUGAR, Se premiará con una bicicleta de montaña rodado 26, con cuadro de aluminio reforzado de 18 velocidades y a cada uno de los integrantes de los equipos de los proyectos ganadores (alumnos y docente- mentor o tutor).
- 3) El TERCER LUGAR, se premiará con una bocina portátil, para cada uno de los integrantes de los equipos ganadores (alumnos y docente-mentor o tutor).
- 4) Se otorgará Diploma a cada uno de los Integrantes de los equipos ganadores de Primero, Segundo y Tercer Lugar.

6.3.- APOYOS PARA LOS PROYECTOS GANADORES

- 1) Los proyectos ganadores del Primer Lugar de cada Categoría, recibirán consultoría para poner en marcha su proyecto si así lo desean, por parte de la dependencia de gobierno Estatal y Federal en concordancia al tipo de proyecto, en vinculación con IJALDEM, COECYJAL.
- 2) El primer lugar en la categoría de Ciencias e Innovación, recibirá la oportunidad de presentar su proyecto ante SOLACYT Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología.

7.- CRITERIOS NORMATIVOS, DE ELEGIBILIDAD Y REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN

- 7.1 Todos los proyectos participantes deberán contar con un docente, mentor o tutor.
- 7.2 Todos los equipos deberán tener un mínimo de 2 integrantes y máximo de 3 alumnos.
- 7.3 Requisitos: los proyectos de Ciencias e Innovación presentar en un mínimo de 4 cuartillas y máximo 20, engargolado y grabado en un C.D. contenido en un sobre amarillo con identificación del plantel, grado, grupo y nombre del trabajo.
Deberán ser entregarlos al departamento de Planeación Educativa, apegarse a los requisitos del anexo 3; Los proyectos de Emprendurismo, apegarse a los lineamientos del anexo 2, ambos anexos incluidos en la convocatoria.

8. VIATICOS PARA DOCENTES Y APOYO PARA ALUMNOS.-

Conforme al reglamento vigente, proyecto 10 y partidas que correspondan para docentes, alumnos, la alimentación será proporcionada en el evento por el Área Organizadora del evento.

9.- TRANSITORIOS.-

Los casos no previstos serán resueltos por el comité organizador y sus decisiones serán inapelables.

ATENTAMENTE

**"2018, Centenario de la Creación del Municipio de Puerto Vallarta y del XXX
Aniversario del Nuevo Hospital Civil Guadalajara"**


MTRO. JOSÉ ALFREDO CEJA RODRÍGUEZ
DIRECTOR GENERAL PROVISIONAL


MTRA. LUCILA RIVERA MARTÍNEZ
DIRECTORA ACADÉMICA

DIRECTOR GENERAL

DIRECTORA ACADÉMICA

ANEXO No. 1
(Formato de inscripción para ciencias e innovación y Emprendurismo)

Cédula de Inscripción al Concurso Proyectos de Ciencias, Innovación y Emprendurismo del COBAEJ (según los criterios utilizados en el protocolo internacional de proyectos científicos juveniles)			
Nombre del Proyecto:			
Autor 1 (Líder):		Fecha de Nac.	
Autor 2:		Fecha de Nac.	
Autor 3:		Fecha de Nac.	
Autor 4:		Fecha de Nac.	
Institución:		Grado:	
Localidad:		Estado:	
Mentor:		Correo-electrónico	
Área del Proyecto (Subrayar sólo una):			
<input type="checkbox"/> <i>Ciencias de Animales</i> <input type="checkbox"/> <i>Biología Celular y Molecular</i> <input type="checkbox"/> <i>Ingeniería de Materiales y Bio Ingeniería</i> <input type="checkbox"/> <i>Análisis Ambiental</i> <input type="checkbox"/> <i>Medicina y Salud</i> <input type="checkbox"/> <i>Ciencias de las Plantas</i> <input type="checkbox"/> <i>Bioquímica</i> <input type="checkbox"/> <i>Cs. Sociales y del Comportamiento</i> <input type="checkbox"/> <i>Cs. de la Computación</i> <input type="checkbox"/> <i>Otros.</i>		<input type="checkbox"/> <i>Ingeniería Eléctrica y Mecánica</i> <input type="checkbox"/> <i>Manejo Ambiental</i> <input type="checkbox"/> <i>Microbiología</i> <input type="checkbox"/> <i>Química</i> <input type="checkbox"/> <i>Bioquímica</i> <input type="checkbox"/> <i>Cs. de la Tierra</i> <input type="checkbox"/> <i>Energía y Transportación</i> <input type="checkbox"/> <i>Ciencias Matemáticas</i> <input type="checkbox"/> <i>Física y Astronomía</i> <input type="checkbox"/> <i>Emprendurismo.</i>	
Es un proyecto que continúa de otro anterior Sí _____ No _____			
Nombre del proyecto anterior: _____			
En caso que sea continuación de un proyecto anterior escriba lo que espera lograr:			
Como parte del proyecto, el estudiante usará, manipulará o interactuará con: (subraye aquellas que apliquen)			
<input type="checkbox"/> <u>Humanos.</u>		<input type="checkbox"/> <u>Agentes biológicos potencialmente peligrosos.</u>	
<input type="checkbox"/> <u>Animales vertebrados no humanos.</u>		<input type="checkbox"/> <u>Sustancias controladas.</u>	
2) El estudiante diseñó independientemente todos los procedimientos listados en el resumen.		<input type="checkbox"/> Sí.	<input type="checkbox"/> No.
3) El proyecto pertenece, perteneció o fue elaborado por un instituto de investigación científica.		<input type="checkbox"/> Sí.	<input type="checkbox"/> No.



ANEXO No. 2

Guía de inscripción para Proyectos de Emprendurismo

CONTENIDO

1.- DESCRIBIR EL PROYECTO CON EL MODELO CANVAS

(Mínimo 15 cuartillas, o diapositivas, 25 máximo y engargolado).

1. Propuesta De Valor
2. Segmento De Clientes
3. Canales De Distribución
4. Relación Con El Cliente
5. Flujo De Ingresos
6. Recursos Clave
7. Actividades Clave
8. Alianzas
9. Estructura De Costos

2.- Se evaluarán por medio de (speech) breve discurso de 4 minutos, con los siguientes puntos, en la Exposición.

- Problema a Resolver
- Propuesta de Valor
- Ventaja Competitiva
- Descripción del Mercado
- Inversión Inicial y Tiempo de Recuperación
- Proyecto de la Empresa (Objetivos corto, mediano y largo plazo).

ANEXO 3

Requisitos para Proyectos de Ciencia.

Presentar la memoria del proyecto contenido:

- 1) Título del proyecto
- 2) Pregunta guía
- 3) Planteamiento del estudio o investigación
- 4) Hipótesis
- 5) Objetivos,
- 6) Metodología (descripción de los procedimientos y/o experimentación
- 7) Resultados del estudio
- 8) Conclusiones
- 9) Fuentes de información.