**ACUACULTURA**

## MODELOS O PROTOTIPOS DE SISTEMAS ACUICOLAS

## (ALIMENTO VIVO, PECES, CRUSTACEOS Y MOLUSCOS)

**De los participantes:** Podrán participar estudiantes regulares inscritos en planteles de la DGETAyCM.

1. Cada plantel podrá registrar hasta 2 (dos participantes) y un asesor
2. **De las categorías:** los proyectos serán presentados en la categoría:

*Modelos o prototipos*: Se recomienda contar con un prototipo para hacer más dinámica la explicación, así como contar con información sólida y bien documentada. La ejemplificación de prototipos didácticos, deberán ser modelos o prototipos con aplicación cotidiana o futurista.

*Las dimensiones serán de máximo 1x1*.20 metros.

1. **Evaluación del proyecto**: Los proyectos serán evaluados por un comité evaluador y rubrica especifica que revisará los siguientes elementos generales:

* Relevancia del proyecto
* Dominio del tema
* Diseño y metodología
* Demostración del modelo o prototipo
* Creatividad e innovación
* Exposición del proyecto
* Trabajo colaborativo

**5.-Jueceo**: El jurado estará integrado por especialistas en el área de acuacultura y su fallo será **inapelable.**

**6.- Reconocimientos:** Los proyectos que resulten seleccionados de acuerdo al comité evaluador serán acreedores al reconocimiento oficial

7.-La sede correspondiente, pondrá a disposición de los participantes, mesas de trabajo de para la instalación y presentación de los modelos o prototipos, agua dulce y electricidad.

**7.- Transitorio**: Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos en cada etapa por el comité evaluador.

**ACUACULTURA**

**INSTRUMENTO DE EVALUACION**

## MODELOS O PROTOTIPOS DE SISTEMAS ACUICOLAS

## (ALIMENTO VIVO, PECES, CRUSTACEOS Y MOLUSCOS)

**Plantel: Ubicación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Integrantes:**

**1.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Criterio* | *Indicador* | *PUNTOS*  *(0 A 10)* | *Observaciones* |
| 1. *Relevancia del proyecto* | *El modelo o prototipo incorpora ideas originales o resuelve problemas cotidianos en acuacultura* |  |  |
| 1. *Dominio del tema* | *El equipo demuestra conocimientos sólidos y actualizados sobre energías limpias o sustentables.* |  |  |
| 1. *Exposición del proyecto* | *La información es clara, ordenada, y se explica con lenguaje apropiado para los estudiantes que nos visitan.* |  |  |
| 1. *Demostración del modelo o prototipo* | *El prototipo funciona o se ejemplifica correctamente durante la presentación.* |  |  |
| 1. *Diseño y metodología* | *El prototipo es creativo, innovador y presenta aplicación cotidiana o futura.* |  |  |
| 1. *Trabajo colaborativo* | *Se observa una participación equitativa y coordinada entre los miembros del equipo.* |  |  |
| 1. *Creatividad e innovación* | *El proyecto incorpora enfoques novedosos.* |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Evaluador (a)**