



PREMIO CONCAMIN MÉXICO 4.0

PROTOCOLO-FORMULARIO DE PREMIO CONCAMIN MÉXICO 4.0 SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES EMPRESAS GRANDES Y PYMES

El Protocolo-Formulario del Proyecto es la propuesta o solicitud mediante la cual ingresa su candidatura para el Premio Concamin México 4.0:

CATEGORÍA: Soluciones Tecnológicas Inteligentes y Sostenibles

- a) Empresa grande
- b) b) PYME
- c) Cámara o Asociación

Favor de llenar el Protocolo según la categoría Grande Empresa (más de 200 empleados) o PYME (de 1-199 empleados). Los Evaluadores del Premio deberán tener claro a través de sus respuestas de manera clara y detallada la Solución de Industria 4.0 que propone y poder así emitir un mejor veredicto.

Favor de agregar toda información complementaria que considere necesaria además de las respuestas del Protocolo.

Antes de escribir el Protocolo de proyecto de Industria 4.0, se recomienda leer la **Guía de participación**.

FORMULARIO DE PARTICIPACIÓN PARA GRANDE EMPRESA O PYME

Nombre del Proyecto

Datos de contacto

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Nombre o razón social de la empresa | |
| 2. | Nombre de CEO o presidente | |
| 3. | Nombre, cargo y datos de contacto de la persona que elabora este Protocolo | |
| 4. | Datos de contacto de la empresa (Dirección, website, teléfono, email) | |
| 5. | Datos de la persona a quien se deba contactar en caso de salir ganador (nombre, cargo, email, teléfono) | |
| 6. | Número de empleados de la empresa | |
| 7. | Cámara de Concamin a la que pertenece, y/o número de afiliación a Concamin | |

Para Grandes Empresas y PYMES

| | | |
|----|---|-----|
| 1. | Adopción de tecnologías sostenibles e Impacto ambiental | 25% |
| 2. | Innovación | 25% |
| 3. | Eficiencia y productividad | 25% |
| 4. | Integración y escalabilidad | 25% |

➔ **Adopción de tecnologías sostenibles e Impacto ambiental:** evaluación de la incorporación de tecnologías de industria 4.0 que promuevan la sostenibilidad. Se deben considerar aspectos como la descarbonización, el uso de energías renovables, la implementación de soluciones de eficiencia energética y la reducción de la huella de carbono, reducción de residuos, y circularidad productiva.

➔ **Innovación:** Evaluación del grado de innovación en las soluciones tecnológicas implementadas. Se deben considerar aspectos como la aplicación de tecnologías disruptivas, la creación de productos o servicios únicos en el mercado y la utilización de enfoques novedosos en la resolución de problemas.

➔ **Eficiencia y productividad:** evaluación de la capacidad de las soluciones tecnológicas para mejorar la eficiencia y la productividad de las empresas participantes. Se deben

considerar aspectos como la automatización de procesos, la optimización de la cadena de suministro, la reducción de costos y el incremento de la calidad.

- ➔ **Integración y escalabilidad:** evaluación de la capacidad de las soluciones tecnológicas para integrarse con otros sistemas y su potencial para ser escaladas en diferentes sectores y organizaciones. Se deben considerar aspectos como la interoperabilidad, la flexibilidad para adaptarse a diferentes contextos y la posibilidad de replicación exitosa en otras empresas o industrias.

RESPONDER LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

Empresa Grande o PYME

1. ¿En qué medida ha adoptado su empresa tecnologías sostenibles dentro del marco de la industria 4.0? ¿Qué tipo de tecnologías sostenibles ha incorporado, como energías renovables, soluciones de eficiencia energética o reducción de la huella de carbono? Por favor, describa cómo ha implementado estas tecnologías y qué resultados ha obtenido.
2. ¿Qué aspectos innovadores destacan en las soluciones tecnológicas implementadas por su empresa? Por favor, proporcione ejemplos concretos de cómo han aplicado tecnologías disruptivas, creado productos o servicios únicos en el mercado y/o utilizado enfoques novedosos para resolver problemas.
3. ¿Cuál ha sido el impacto de las soluciones tecnológicas implementadas en el ámbito empresarial? ¿Ha experimentado un crecimiento significativo en ingresos? ¿Ha logrado la generación de nuevos mercados o la expansión de su presencia en el mercado actual? ¿En qué medida las soluciones tecnológicas han mejorado la toma de decisiones basada en datos y su capacidad de adaptación a entornos cambiantes?
4. ¿En qué medida las soluciones tecnológicas implementadas han mejorado la eficiencia y productividad en las empresas participantes? ¿Cómo han automatizado procesos, optimizado la cadena de suministro, reducido costos y/o incrementado la calidad? Por favor, describa los resultados obtenidos y su impacto en el desempeño empresarial.
5. ¿En qué medida las soluciones tecnológicas tienen potencial para ser escaladas y replicadas en diferentes sectores y organizaciones? Por favor, proporcione ejemplos de integración exitosa y posibilidades de escalabilidad.

*Adjuntar cualquier material que considere pertinente.