

PROYECTO FORMACIÓN DE TALENTO ALTAMENTE ESPECIALIZADO (ESPECIALIZACIÓN)

Presentación del Programa

Jalisco se posiciona como el Estado con el mayor desarrollo tecnológico y crecimiento sostenido en la industria de Alta Tecnología. La inversión que realizan tanto el sector privado como el público, provoca un aumento en la demanda de personas especializadas en los temas diversos que abarca esta industria. Gracias a la gestión de la CANIETI Occidente, en colaboración con COECyTJAL, podemos apoyar a tu empresa en los diversos ejes tecnológicos de capacitación, que a continuación podrás observar, lo anterior con un beneficio exclusivo, un 80% de apoyo gubernamental para la capacitación, en la cual tu empresa podrá especializar o reconvertir a su talento aportando un 20% total.

Ejes Tecnológicos

- Inteligencia Artificial
- Ciencia de Datos
- Desarrollo de SW
- Lenguajes de programación
- Infraestructura TI, Bases de datos y redes
- Metodologías de arquitectura de software
- Pruebas de software
- Software embebido y diseño de microelectrónica
- Blockchain

El presente formato tiene como objetivo, identificar las necesidades de capacitación de la Industria de Alta Tecnología. Lo que nos permitirá desarrollar la oferta oficial de cursos de especialización y reconversión de talento.

Le pedimos amablemente disponga del tiempo suficiente para completarlo. Al finalizar le pedimos que guarde el archivo con la información capturada y nos lo haga llegar a los siguientes correos.

mtramirez@canietigdl.com.mx y achavez@ijalti.org.mx

**NOMBRE
COMPLETO**

EMAIL

EMPRESA

TELÉFONO

PUESTO

A continuación determine el entrenamiento(s) o curso(s) específico en torno a cada eje señalado, posteriormente por cada entrenamiento que registre determine su nivel, el número de participantes estimado, el mes preferente para inicio del curso, adicional si usted cuenta con algún proveedor identificado del curso, favor de señalarlo, finalmente escriba sus comentarios o necesidades específicas y/o restricciones generales.

EJE 1 - INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO	NIVEL	NÚMERO PERSONAS	MES	PROVEEDOR POTENCIAL	COMENTARIOS
Computer Vision					
Deep Learning					

EJE 2 - CIENCIA DE DATOS

ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO	NIVEL	NÚMERO PERSONAS	MES	PROVEEDOR POTENCIAL	COMENTARIOS
Big Data					
Ciencia de Datos					

EJE 3 - DESARROLLO DE SOFTWARE

ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO	NIVEL	NÚMERO PERSONAS	MES	PROVEEDOR POTENCIAL	COMENTARIOS
Java 8					
Python					

EJE 4 - LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO	NIVEL	NÚMERO PERSONAS	MES	PROVEEDOR POTENCIAL	COMENTARIOS
--------------------------	-------	-----------------	-----	---------------------	-------------

EJE 5 - INFRAESTRUCTURA DE TI, BASES DE DATOS Y REDES

ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO	NIVEL	NÚMERO PERSONAS	MES	PROVEEDOR POTENCIAL	COMENTARIOS
Ciberseguridad					

EJE 6 - METODOLOGÍAS DE ARQUITECTURA DE SOFTWARE

ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO	NIVEL	NÚMERO PERSONAS	MES	PROVEEDOR POTENCIAL	COMENTARIOS
--------------------------	-------	-----------------	-----	---------------------	-------------

EJE 7 - PRUEBAS DE SOFTWARE

ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO	NIVEL	NÚMERO PERSONAS	MES	PROVEEDOR POTENCIAL	COMENTARIOS
Rational Testing					
Cibersecurity Testing					
TMMi/CMMi					

EJE 8 - SOFTWARE EMBEBIDO Y DISEÑO DE MICROELECTRÓNICA

ENTRENAMIENTO ESPECÍFICO	NIVEL	NÚMERO PERSONAS	MES	PROVEEDOR POTENCIAL	COMENTARIOS
--------------------------	-------	-----------------	-----	---------------------	-------------

EJE 9 - BLOCKCHAIN

ENTRENAMIENTO
ESPECÍFICO

NIVEL

NÚMERO
PERSONAS

MES

PROVEEDOR
POTENCIAL

COMENTARIOS

PREGUNTAS COMPLEMENTARIAS DE ANÁLISIS

¿Qué relación encuentra su empresa entre la capacitación y la atracción de nuevos proyectos?

¿Qué porcentaje promedio por área se otorga del presupuesto de la empresa para capacitación?

Adicional a los ejes mencionados, ¿Qué temáticas tecnológicas consideraría necesarias a futuro para especialización de su personal?

NOTAS

La información obtenida es de carácter confidencial

Los proveedores que mencione en el presente documento, serán tomados en cuenta, sin embargo, esto no representa que CANIETI seleccionará o contratará a dicho proveedor.

La impartición de estos cursos, al momento está contemplada en formato Online, se estima que al menos cada curso se conforme de 40 horas distribuidas en 5 horas semanales (aproximadamente 2 meses por curso) de igual manera para apertura de un grupo se estima un mínimo de 15-20 personas.

Sugerimos nos hagan saber en las observaciones, si existen restricciones o requerimientos de impartición de cursos exclusivos para sus colaboradores (No grupos mixtos con participantes de diferentes empresas), si es posible grabar las sesiones para ponerlas a disposición de otros grupos o posteriores capacitaciones.