



Capacidades Académicas, Científicas y Tecnológicas de IES públicas y privadas de Querétaro

19 de agosto de 2016

Presentación:

- El presente ejercicio forma parte del Grupo de Trabajo de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior (COEPES).
- Se trata de un ejercicio sobre identificación de capacidades académicas, científicas y Tecnológicas de las Instituciones de Educación Superior públicas y privadas de Querétaro.
- El trabajo se fundamenta en un ejercicio similar que realizó el CONCYTEQ para los Centros de I+D en el Estado. El valor agregado consiste en sistematizar la captación de información académica CyT de las IES públicas y privadas del estado de Querétaro.

Estructura del CONTENIDO

Reseña Histórica
El Quehacer
Misión
Visión
Objetivos Estratégicos
Líneas de Investigación

Oferta Académica
Investigadores
Vinculación
Servicios
Publicaciones
Infraestructura
Estructura

INFORMACIÓN GENERAL:

Nombre:
Siglas
Certificación
Fecha de creación
Domicilio
Teléfonos
Página Web:
Sector
Registro en el RENIECYT

REPRESENTANTE LEGAL

Nombre
Cargo
Correo:
Teléfono

Propuesta de información a solicitar a IES

- I. Datos de identificación de las IES
- II. Función principal
- III. Investigación (I+D, Posgrado y Servicios CyT)
- IV. Infraestructura
- V. Recursos Humanos
- VI. Vinculación

Anexo:

- Calidad
- Pertinencia
- Continuidad
- Vinculación
- Responsabilidad social
- Etc.

INFORMACIÓN GENERAL:

Nombre:
Siglas
Certificación
Fecha de creación
Domicilio
Teléfonos
Página Web:
Sector
Registro en el RENIECYT

REPRESENTANTE LEGAL:

Nombre
Cargo
Correo:
Teléfono

Dos ejemplos sobre utilidad de la información a solicitar:

1

Microscopio electrónico de barrido: Análisis de superficies metálicas p.e.

- Costo aproximado \$3 millones
- Disponible en Centros de I+D como: CIDESI, CIDETEQ, IMT, etc.
- Dos IES públicas tienen este microscopio: UAQ y UTSJR.
- Ubicación del equipo en la UTSJR: Laboratorio de la Unidad de Investigación.
- IES que podrían utilizar este microscopio: UNAQ, UTEQ, ITQ, ITSJR, UPQ, etc.

2

Celda de Manufactura Avanzada: Incrementar la eficiencia de la línea de producción p.e.

- Costo aproximado \$5 millones
- Disponibilidad en Querétaro: En ningún Centro de I+D ni en IES.
- La única institución que lo tiene es: UTSJR, con apoyo de la IP y Fondos Federales.
- Ubicación del equipo en la UTSJR: Laboratorio de Manufactura Avanzada.
- IES que podrían utilizar este microscopio: UAQ, UTEQ, ITQ, ITSJR, UPQ, etc.

Faltaría: Solicitar autorización a los responsables del equipo científico para utilizarlo con fines académicos o de investigación, sujetándose a fechas y horarios específico = Vinculación.

“El valor, la buena conducta y la perseverancia, conquistan todos los obstáculos que se interpongan en tu camino”

Emerson



¡¡Gracias!!

aramirez@concyteq.edu.mx