

INCLUSIÓN DIGITAL 2020 - 2024

OBJETIVO: Reducir la brecha Digital

Con sustento en las reglas de operación 2020 y con la finalidad de impulsar la continuidad en los estudios y facilitar las labores académicas y educativas, teniendo como objetivo principal el proveer una computadora portátil (laptop), a los beneficiarios del programa para que puedan acceder a las tecnologías de la información, que facilite sus actividades y contribuya a reducir la brecha digital.

El Gobierno del estado de Guanajuato, a través del Instituto de Financiamiento e Información para la educación, EDUCAFIN –SUBE, promueve el programa **“Impulso a la Inclusión Digital”**



Tipo de equipo

3 modelos de Laptops

Sistema de Seguridad que permite localización y bloqueo de equipos en caso de robo, extravío o supuestos que lo ameriten.



Uso en Aulas

Aprovechamiento de infraestructura y ecosistema existente

Capacitación a casi 38 mil figuras educativas y administrativas en habilidades digitales y en procesos de colaboración, comunicación e incorporación tecnológica en procesos de aprendizaje en el aula



Beneficiarios

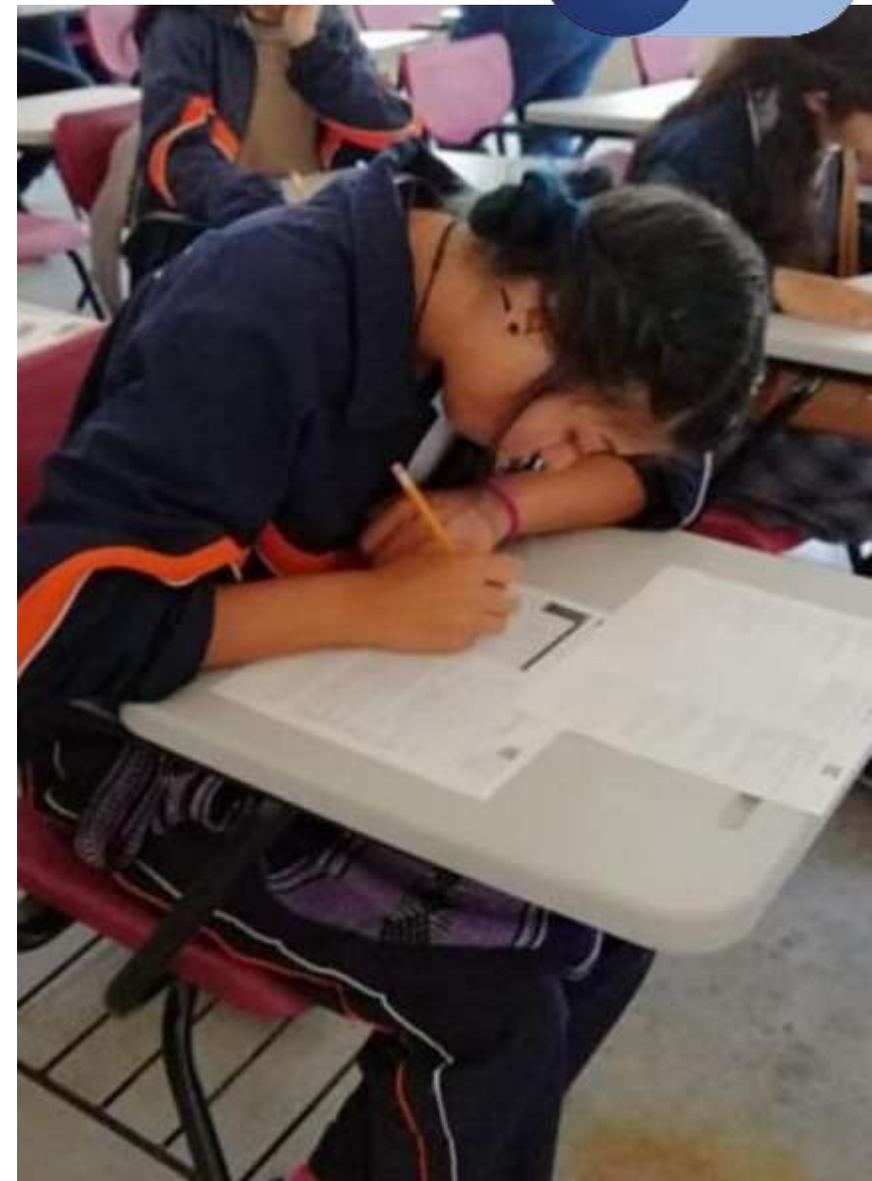
- **Estudiantes vulnerables** de nivel Medio Superior y Superior de **Escuelas Públicas y Privadas**
- Docentes de Nivel Medio Superior
- **Estudiantes destacados** de cualquier nivel

TIPO I

- Procesador: Intel N1100 - 1.1 GHz
- RAM: 8GB
- Almacenamiento: 128GB SSD + 32GB
- Pantalla: 13.3” 1920*1080 IPS

Estudiantes de nivel Medio Superior y Superior en carreras con poca demanda de procesamiento

Diseñada para tareas como creación de contenidos, correr programas administrativos, consultar información en línea, etc; y es el tipo de equipos que comúnmente se encuentran en puestos administrativos de empresas, con estudiantes de carreras de humanidades, en la administración de diversas empresas, y son altamente portables.



TIPO II

- Procesador: Intel i3 8145 - 2.1 GHz
- RAM: 8GB
- Almacenamiento: 128GB SSD
- Pantalla: 14" 1920*1080 IPS

Docentes y Estudiantes de nivel Superior en carreras que requieren mayor capacidad de procesamiento

Para uso en tareas de mayor demanda de recursos como virtualización, procesamiento de datos y ejecución con facilidad de programas como Autocad, de edición de video como Davinci Resolve o Blender, de procesamiento estadístico como "S" o "R", o desarrollo de software web o de escritorio como Angular, React, Node JS, etc.



TIPO III

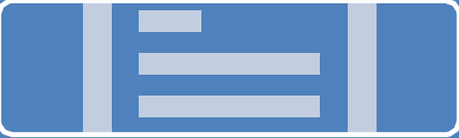
- Procesador: Intel i7-9750H - 2.6 GHz
- RAM: 16GB
- Almacenamiento: 512 SSD + 1TB SATA
- Gráficos: Pantalla 15.6" 1920*1080 IPS, GPU de 4GB dedicados

Estudiantes destacados de cualquier nivel ganadores de olimpiadas de matemáticas e informática, robótica, y otros guanajuatenses destacados

Para uso en tareas más sofisticadas como usar la GPU para procesar big data o Blockchain, interactuar con sensores o equipos externos, crear o participar en redes neuronales, etc. Estos equipos pueden ser usados por científicos de datos, diseñadores industriales, biotecnólogos, matemáticos, desarrolladores de software, gamers, etc.



PROCESO DE COMPRA

-  Licitación Pública Nacional
-  Publicación de convocatoria: 15 de septiembre
-  Se solicitaron Muestras que fueron evaluadas por CIATEC
-  Se realizó Oferta Subsecuente de Descuentos
-  Fallo el 9 de octubre
-  Distribución de equipos entre enero y marzo 2021

PERFIL DE LOS ESTUDIANTES

Requisito	Medio Superior	Superior
Ser Guanajuatense	✓	✓
Estudiar en escuela con RVOE inscrita al Programa	✓	✓
Condición de Vulnerabilidad: IPC igual o menor que \$3,202.64	✓	✓
Grado que cursa	Último grado	Todos excepto los que egresen en el 2021
Ser propuesto por la Institución Educativa	✓	✓



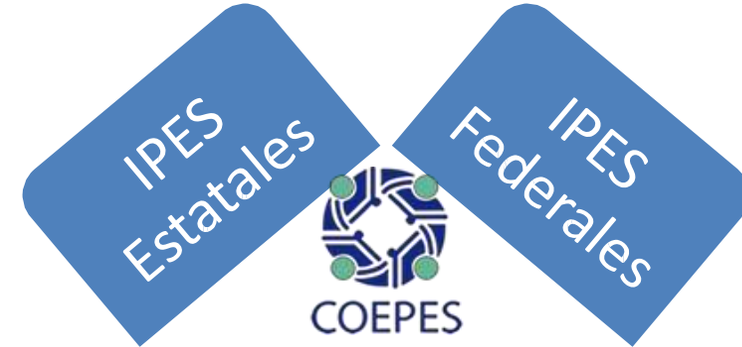
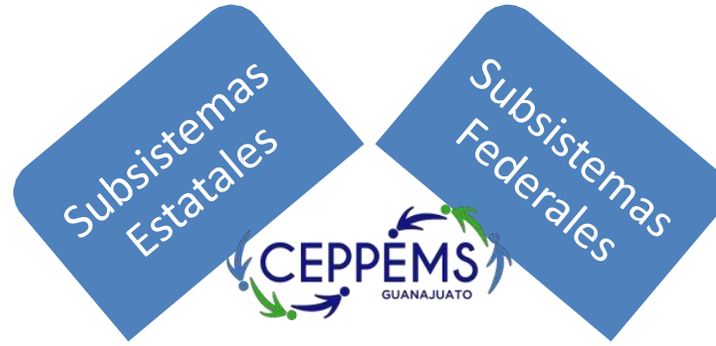
Respaldo para el diseño del programa, la selección de candidatos y la logística

POBLACIÓN OBJETIVO

Medio Superior

Superior

Públicas



Privadas

