

Clave de Centro de Trabajo:	25EUT0005Z	Turno:	4	DISCONTINUO
Nombre de la escuela, facultad o unidad académica:	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE ESCUINAPA			
Vialidad principal:	NINGUNO NINGUNO	Vialidad posterior:	NINGUNO NINGUNO	
Vialidad derecha:	NINGUNO NINGUNO	Vialidad izquierda:	NINGUNO NINGUNO	
Número exterior:	0	Número interior:	0	
Asentamiento humano:	NINGUNO NINGUNO	Código postal:	00000	
Entidad federativa:	SINALOA	Municipio o Alcaldía:	ESCUINAPA	
Localidad:	ESCUINAPA DE HIDALGO			
Teléfono:	6691588508	Extensión:		
Sostenimiento:	ESTATAL			
Tipo / nivel / subnivel:	SUPERIOR - SUPERIOR - LICENCIATURA Y POSGRADO			
Característica:	UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS			
Dependencia normativa:				
Correo institucional de la escuela:				
Nombre del director de la escuela, facultad o unidad académica:	MENDOZA	GUERRERO	JUAN MANUEL	
	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRES(S)	
CURP:	MEGJ621025HSLNRN07	RFC:	MEGJ621025V78	Tipo: TITULAR

IMPORTANTE: La información estadística es una herramienta fundamental para la planeación y la toma acertada de decisiones. Los cuestionarios 911 son los medios para recopilar la información de **inicio de cursos**. El cuestionario impreso sirve de apoyo para contestar el cuestionario vía Internet.

1. ¿La escuela, facultad o unidad académica cuenta con computadoras?

Sí *

No

2. Escriba el total de computadoras que tiene la escuela, facultad o unidad académica y desglóselo según su estatus.

a) En operación	248
b) En reparación	12
c) Guardadas o en reserva	5
Señale el motivo:	
Instalaciones eléctricas inadecuadas	0
Falta de espacio	5
Falta de mobiliario	0
Falta de accesorio externo (mouse, teclado etc.)	0
Indicaciones superiores (Uso de becarios, eventos particulares de la escuela, facultad o unidad académica, etc.)	0
Dadas de baja (Inservibles, equipos dañados, equipos obsoletos, etc.)	0
Por mantenimiento (Falta de sistema operativo o software específico, actualizaciones)	0
Está guardado para eventos especiales	0
Otro ***	0
*** Especifique:	
Total	265

Nota: La suma total de computadoras es el resultado de los incisos a, b y c.

3. Del total de computadoras en operación, anótelas según su uso.

Educativo	Docente	Administrativo	Total
169	23	56	248

4. De las computadoras reportadas en la pregunta anterior, indique cuántas cuentan con acceso a Internet, desglosándolas por uso.

Educativo	Docente	Administrativo	Total
169	23	56	248

Las preguntas de la 5 a la 10 deben ser contestadas de acuerdo al total de **computadoras asignadas para uso educativo.**

5. Del total de computadoras para uso educativo en operación desglóselas por tipo.

De escritorio con CPU propio	156	Portátiles	13	Terminales	0
------------------------------	-----	------------	----	------------	---

6. De las computadoras para uso educativo en operación desglóselas según sus características.

Memoria RAM	De 1 GB a menos de 4 GB	De 4 o 16 GB	16 GB o más	Total	
	0	169	0	169	
Sistema operativo	Windows	Mac OS	Linux u otros	Total	
	115	54	0	169	
Capacidad del disco duro	128 GB o menos	De 129 a 500 GB	De más de 500 GB	Total	
	0	169	0	169	
Antigüedad del equipo	De 2 años o menos	De 3 a 4 años	De 5 años o más	Total	
	0	12	157	169	
Tipo de adquisición	Rentada	Comprada	Comodato (préstamo)	Donada	Total
	0	169	0	0	169

7. De las computadoras para uso educativo en operación, escriba cuántas se encuentran en el aula o laboratorio de cómputo.

169

8. Escriba el número de computadoras para uso educativo en operación que están conectadas a una red local.

Con Internet

169

Sin Internet

0

9. Seleccione el medio de conexión a Internet que tienen las computadoras.

Red dedicada

Internet por cable

Vía satélite

Señal abierta de WIFI

Línea telefónica (DIAL UP o DSL)

No sabe

Otro medio *

* Especifique:

X

10. Seleccione la velocidad de conexión con el que cuentan las computadoras.

Menos de 6Mb

De 6 a 10 Mb

De 11 a 25 Mb

De 26 a 100Mb

De más de 100Mb

X

11. ¿El aula o laboratorio de cómputo tiene impresora para uso de estudiantes?

Sí

No

12. ¿Las impresiones son gratuitas para los estudiantes?

Sí

No

13. ¿La escuela, facultad o unidad académica cuenta con Internet inalámbrico (Wi-Fi) en sus espacios públicos?

Sí

No

14. ¿Marque quiénes tienen acceso a Internet inalámbrico Wi-Fi?

Alumnas y alumnos

Docentes

Administrativos

X

X

X

15. ¿La escuela, facultad o unidad académica tiene servidores?

Sí X

No

16. ¿Cuántos servidores tiene la escuela, facultad o unidad académica?

17. Del total de servidores que tiene la escuela, facultad o unidad académica, escriba el número de computadoras que fueron habilitadas para tal fin.

Para identificar el uso de herramientas de cómputo que apoyan la actividad administrativa en los procesos de la escuela, facultad o unidad académica, considere la siguiente clasificación del grado de automatización o uso de sistemas de cómputo:

- a) Se carece de herramientas de cómputo, aplicaciones o sistema informático.
- b) Se cuenta con herramientas de cómputo diversas para apoyar la operación de la escuela, facultad o unidad académica como Excel, Word, etc.
- c) Se cuenta con uno o varios sistemas que apoyan la operación de la escuela, facultad o unidad académica, pero no están totalmente integrados.
- d) Se cuenta con un sistema con todos los procesos de la escuela, facultad o unidad académica alineados, no existen procesos intermedios manuales.

18. Considerando la clasificación anterior, escriba la letra (a, b, c ó d) que corresponda según el grado de automatización en los siguientes procesos de la escuela, facultad o unidad académica.

Procesos

Inscripción y control del alumnado

Gestión del personal docente

Registro de calificaciones

19. Si en alguno de los procesos la respuesta es c o d, indique si el sistema es propio o proporcionado por algún área federal o estatal.

Inscripción y control del alumnado

Propio

Gestión del personal docente

Registro de calificaciones

Proporcionado por
área federal o estatal

911.9ATI

IMPORTANTE: Firme y selle esta hoja de oficialización.

Observaciones:



Nombre y firma del responsable del llenado

Nombre y firma del supervisor

Fecha de llenado

2024/10/18

(A A A/M M/D D)