

CUESTIONARIO DE CAPACIDADES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA, CONECTIVIDAD, EQUIPO Y MOBILIARIO DE LOS CENTROS EDUCATIVOS

El Ministerio de Educación Pública y la Universidad de Costa Rica, realizan conjuntamente un estudio para conocer aspectos relacionados con el acceso y uso de las tecnologías digitales en la educación costarricense. Por ello solicitamos su colaboración para completar este cuestionario. La información suministrada es confidencial y será utilizada con los siguientes propósitos:

- a) Construir una línea base nacional que de cuentas del estado de situación de las tecnologías digitales en los niveles de preescolar, I, II, III ciclos y educación diversificada.
- b) Servir de insumo para las investigaciones educativas.

Instrucciones

- El cuestionario lo responde el director encargado del centro educativo.
- Utilice lapicero azul o negro.
- Complete o marque con una equis (X) el numeral de la opción que mejor describa la condición que se presenta en la institución.

I. GENERALIDADES DEL CENTRO EDUCATIVO

1. **Nombre del Centro Educativo:** _____
2. **Código presupuestario:** _____
3. **Dirección Regional:** _____
4. **Circuito Escolar:** _____
5. **Teléfono:** _____
6. **Fax:** _____
7. **Correo electrónico del Centro Educativo:** _____
8. **Tipo de dependencia:**
 - () 1. Pública
 - () 2. Privada
 - () 3. Subvencionada
9. **Tipo de centro:**
 - () 1. Institución de Preescolar
 - () 2. Escuela Primaria

10. Institución de Educación Secundaria:

- () 1. Académico Diurno
- () 2. Académico Nocturno
- () 3. Técnico Diurno
- () 4. Técnico Nocturno
- () 5. Virtual
- () 6. CINDEA
- () 7. IPEC

11. Tipo de dirección: _____

12. Provincia de ubicación: _____

13. Cantón de ubicación: _____

14. Distrito de ubicación: _____

15. Localización:

- 1. Latitud: _____
- 2. Longitud: _____

16. Nombre Director/a: _____

17. Correo electrónico del Director/a: _____

18. Teléfono Director/a: _____

19. Nombre Supervisor/a: _____

20. Correo electrónico del Supervisor/a: _____

21. Teléfono Supervisor/a: _____

22. Dirección física del Centro Educativo: _____

23. Matrícula Total : _____ (En caso de escuela primaria, aquí no incluya la matrícula del nivel preescolar)

- 1. Total Hombres: _____
- 2. Total Mujeres: _____

24. Matrícula Total de Educación Preescolar: _____

- 1. Total Hombres: _____
- 2. Total Mujeres: _____

II. PROYECTOS ACTIVOS EN EL CENTRO EDUCATIVO

25. ¿El Centro Educativo participa en proyectos del Programa Nacional de Informática Educativa -MEP-Fundación Omar Dengo?

1. Sí
2. No

26. ¿El Centro Educativo participa en proyectos de la Dirección de Recursos Tecnológicos en Educación (DRTE)? Por ejemplo: Centro de Recursos para el Aprendizaje (CRA), Conectándonos (MEP-FQT) y Programa Nacional de Tecnologías Móviles (TECNOAPRENDER).

1. Sí
2. No

27. ¿El Centro Educativo participa en otros proyectos de innovación educativa? Por ejemplo: de la Dirección de Educación Técnica, Institución Indígena o un Colegio de Innovación Educativa

1. Sí
2. No

28. ¿El Centro Educativo participa en proyectos de integración tecnológica gestionados por alguna organización (ONG) o empresa privada? NO TOME EN CUENTA a la Fundación Quirós Tanzi y a la Fundación Omar Dengo.

1. Sí
2. No

29. ¿El Centro Educativo se beneficia de los servicios de conexión a Internet provistos por FONATEL?

1. Sí
2. No
3. No sé

III. INFRAESTRUCTURA GENERAL DEL CENTRO EDUCATIVO

30. ¿El Centro Educativo posee edificio propio?

1. Sí
2. No

31. ¿Cuántos aposentos conforman el edificio del Centro Educativo? (Por ejemplo: aulas, comedor, biblioteca, bodega, gimnasio, baños, entre otros) _____ aposentos

32. ¿Cuántos de los aposentos son aulas? _____ aulas

33. ¿El centro educativo cuenta con oferta de Educación Preescolar?

1. Sí
2. No

34. ¿En qué condición se encuentra el edificio del Centro Educativo?

1. Está en condiciones aceptables
2. Requiere mejoras constructivas
3. Necesidad urgente de un nuevo edificio
4. Se encuentra en orden de desalojo

35. ¿Con cuáles servicios cuenta el Centro Educativo?

Servicios	Sí	No
1. Biblioteca	1	2
2. Laboratorio de cómputo	1	2
3. Centro de Recursos para el aprendizaje (BlioCRA)	1	2
4. Otros laboratorios (idiomas, química, robótica, móvil)	1	2

36. ¿El Centro Educativo posee instalación eléctrica?

1. Sí
2. No (PASE A LA PREGUNTA 42)

37. ¿Cuál es el proveedor del servicio eléctrico del Centro Educativo?

1. ICE
2. Compañía Nacional de Fuerza y Luz
3. Otra institución o empresa: _____

38. ¿El Centro Educativo posee alguna fuente alternativa de energía?

Fuente alternativa	Sí	No
1. Paneles solares	1	2
2. Generadores eléctricos que utiliza otro tipo de combustible (Biogas, Diesel, Bunker, etc)	1	2

39. ¿Cuál es la cantidad promedio de tomas eléctricos que poseen las aulas? _____

40. ¿Los tomas eléctricos están polarizados?

1. Sí
2. No

41. ¿Los tomas eléctricos están ubicados en un sitio que garantice la seguridad de los estudiantes?

1. Sí
2. No

42. ¿La institución educativa tiene línea de teléfono en los siguientes lugares?

Lugar	Sí	No	¿Cuántas?
1. Dirección	1	2	
2. Oficinas administrativas	1	2	
3. Laboratorio	1	2	
4. Biblioteca /BiblioCRA	1	2	
5. Aulas	1	2	
6. Otros	1	2	

43. ¿La institución educativa tiene conexión a Internet?

1. Sí
2. No (PASE A LA PREGUNTA 51)

44. Marque el tipo de conexión que tiene en los siguientes lugares del Centro Educativo

Lugares	Tipo de conexión					
	Alambrada	Inalámbrica	Satelital	Celular (Movil)	Fibra óptica	Data card
1. Laboratorio	()	()	()	()	()	()
2. Dirección	()	()	()	()	()	()
3. Biblioteca	()	()	()	()	()	()
4. Todo el centro educativo	()	()	()	()	()	()

45. ¿Cuál es el proveedor que da el servicio de Internet al Centro Educativo?

1. ICE
2. RACSA
3. TIGO
4. MOVISTAR
5. TUYO
6. CLARO
7. CABLETICA
8. SKY
9. Otro ¿Cuál? _____

46. ¿Cuál es la velocidad de conexión con que cuenta el Centro Educativo?

1. 128 kbps
2. 256 kbps
3. 512 kbps
4. 1 Mbps
5. 2 Mbps
6. 3 Mbps
7. 4 Mbps
8. 6 Mbps
9. Más de 6 Mbps

47. ¿Cómo valora la calidad de conexión a Internet con que cuenta el Centro Educativo?

1. Pésima
2. Muy Mala
3. Mala
4. Regular
5. Buena
6. Muy Buena
7. Excelente

48. ¿Cuántos enrutadores (routers) proveen la conexión a Internet en el Centro Educativo?

_____ routers

49. ¿En qué lugar se ubican los enrutadores que permiten la conexión a Internet en el Centro Educativo?

Lugar del centro educativo	Sí	No
1. La dirección del centro educativo	1	2
2. En cada pabellón escolar	1	2
3. En cada aula	1	2
4. Patio escolar	1	2
5. Laboratorio de Informática Educativa	1	2

50. ¿Con cuáles equipos cuenta el Centro Educativo?

Dispositivos	Existencia		Con Internet		¿Cuántas?
	Sí	No	Sí	No	
1. Computadoras de escritorio disponibles para los estudiantes que son propiedad del Centro Educativo en un laboratorio.	1	2	1	2	
2. Computadoras de escritorio disponibles para los estudiantes en la biblioteca del centro educativo	1	2	1	2	
3. Computadoras de escritorio disponibles para los estudiantes en el aula	1	2	1	2	
4. Computadoras portátiles disponibles para los estudiantes.	1	2	1	2	
5. Computadora personal para cada profesor, propiedad del Centro Educativo	1	2	1	2	
6. Computadoras disponibles para uso pedagógico de los educadores, que son propiedad del Centro Educativo	1	2	1	2	
7. Tablets disponibles que son propiedad del Centro Educativo	1	2	1	2	
8. Computadoras disponibles para uso administrativo, que son propiedad del Centro Educativo	1	2	1	2	

51. ¿El mobiliario con que cuenta el Centro Educativo es suficiente para la cantidad de equipo de cómputo?

1. Sí
2. No

52. ¿Con cuál/es de los siguientes dispositivos tecnológicos cuenta el Centro Educativo?

Dispositivos	¿Tiene?		Estado o condición		
	Sí	No	Bueno	Regular	Malo
1. Televisor	1	2	1	2	3
2. Al menos un proyector multimedia (Video Beam)	1	2	1	2	3
3. Proyector en todas las aulas	1	2	1	2	3
4. Impresora	1	2	1	2	3
5. Pizarra "interactiva" en las aulas	1	2	1	2	3
6. Fax	1	2	1	2	3
7. Escáner	1	2	1	2	3
7. Al menos una fotocopidora	1	2	1	2	3
8. Lector digital (lector óptico)	1	2	1	2	3
9. Al menos una cámara digital en el centro educativo	1	2	1	2	3
10. Al menos una cámara de vídeo en el centro educativo	1	2	1	2	3
11. Acceso a la biblioteca virtual (Janium)	1	2	1	2	3

Muchas gracias por la colaboración