



PROTOCOLO DE REGISTRO ACTIVIDAD EMERGENTE (NO ESTANDAR) (NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE 12 AÑOS)

Fecha: H	lora de inicio:	Hora de finalización:
Nombres:		Apellidos:
Tipo de identificación: CC. (CE. Ofre	Número de identificación:
Identificación de la sede:		
Nombre de la sede:	and the state of t	Departamento:
Municipio:	Dire	ección y/o Ubicación:
Código interno de la sede:	Unidades de mil	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Centenas	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Decenas	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Unidades	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Identificación del técnico c	le campo:	
Nombres y apellidos:		
Código del técnico de campo:		
Decenas 0 1 2 3 4 6	00000	
Unidades (1) (2) (3) (4) (5)	000000000000000000000000000000000000000	

La actividad busca evaluar, mediante un procedimiento no estándar, el proceso de apropoiación de los estudiantes menores de 12 años. Para ello se tiene destinado el presente protocolo de registro, mediante el cual el profesional realizará el registro de la información que emerja en la situación de interacción.

La apropiación TIC entendienda como el proceso a través del cual las personas adoptan, adaptan e incorporan la tecnología en sus prácticas de trabajo o educativas; también describe cómo los usuarios transforman la tecnología tal como fue concebida por el diseñador en la tecnología tal como se usa actualmente (Fidock & Carroll, 2006). Contempla tres niveles:

Nivel 1 "Adopción": el nivel se basa en el reconocimiento de las características de las TIC y las expectativas de su valor. El resultado de este nivel 1 de evaluación es el establecimiento de ciertas expectativas sobre lo que la tecnología puede ofrecer, lo que conduce a la no adopción o al usuario que opta por persistir con la exploración de la tecnología y así continuar el proceso de apropiación. En el caso

Documento de uso restringido y exclusivo para los propósitos del proyecto "Medición y evaluación de impacto de Computadores Para Educar". Todos los derechos reservados por la Universidad Nacional de Colombia y Computadores Para Educar, 2018.

Computadores° para Educar



en que el usuario decida no adoptar la tecnología, puede haber circunstancias que le hagan reevaluar la tecnología en algún momento posterior (Fidock & Carroll, 2006).

Nivel 2 "Adaptación": los usuarios evalúan la tecnología tal como la usan: la exploran, la adaptan y se adaptan a ella. Las capacidades de la tecnología permitirán y restringirán las actividades de los usuarios, permitiéndoles realizar algunas actividades y dificultar o imposibilitar otras. Además, dependiendo de la maleabilidad de la tecnología, los usuarios pueden configurarla o personalizarla y usarla para nuevos propósitos o combinarla con otros recursos de formas inesperadas para satisfacer sus necesidades.

Nivel 3 "Integración": con el tiempo la tecnología se estabiliza y se convierte en una parte integral de las actividades de los usuarios. El uso persistente se ve reforzado por una serie de influencias; los cambios en la efectividad de estos reforzadores pueden llevar a una reevaluación y desapropiación de las TIC. Del mismo modo, las decisiones de adoptar o no, y de apropiarse o desapropiar la tecnología son condicionales y pueden volver a evaluarse en un momento posterior. En la etapa final, se alcanza un estado de apropiación, mediante el cual las prácticas en torno al uso de la tecnología se vuelven rutinarias y no se producen más adaptaciones a la tecnología.

INDICACIONES PRELIMINARES:

Código sede:

Diligencie una respuesta a cada una de las afirmaciones que se plantean utilizando la siguiente escala marque alguna de las opciones en función de la cantidad de estudiantes que realizan la actividad:

1. Ninguno 2. Menos de la mitad 3. Más de la mitad. 4. Todos.

Recuerde cuidar la ubicación de la grabadora de sonido epara prevenir la pérdida de información relevante así como facilitar la posterior transcripción y análisis.

NOMENTOS DE LA ACTIVIDAD 1. Ver un video educativo y socialización 1.1 Los estudiantes prestan atención al video (muestran disposición para escuchar y orientan su cuerpo hacia el lector) 1. ② ③ ④ 1.2 Los estudiantes se muestran interesados en el video (hacen preguntas o comentarios) 1. ② ③ ④ 1.3 Los estudiantes recuerdan elementos centrales de la historia del video. 1. ② ③ ④

N° Instrumento:







1.4		estudiantes se refferen a la tableta con palabras que reflejan familiaridad con la misma (p.e Esta eta es como la nuestra/de ni estro colegio)				
			2	3	4	
2	Construyamos nuestra hist	oria				
2.1	Los estudiantes evidencian haber tenido un contacto con tabletas o computadores previamente (Interactúan sin dificultad con la pantalla táctil, reconocen los botones de encendido y volumen, reconocen como utilizar el mouse y los elementos de interacción en las diapositivas)					
		1	2	3	4	
2.2	2 Los estudiantes reconocen la forma de interactuar con una tableta o computador.					
			2	3	4	
2.3	Los estudiantes comentan que NO saben como manejar la tableta o computador.					
		1	2	3	4	
2.4	Los estudiantes muestran facilidad para realizar la tarea de selección de contenidos (toman poco tiempo y no requieren indicaciones para hacerlo)					
			2	3	4	
2.5	Los estudiantes evidencian	habilidades	para el man	ejo autónom	o de la tableta o computador.	
			2	3	4	
2.6	Los estudiantes navegan co	n facilidad a	través de lo	s menús que	presenta la tableta o computador.	
			2	3	4	
2.7	Los estudiantes esperan con computador.	n tranquilidad	d mientras lo	s compañero	os interactuan con la tableta o	
			2	3	4	
2.8	Los estudiantes interactúan de forma amigable al seleccionar los contenidos mediante la tableta o computador.					
		1	2	3	4	



Código sede: _



2.9	Los estudiantes se muestran la tableta o computador.	felices/er	nocionados c	on la tarea	de narración de una	historia y el uso de
		1	2	3	4	
2.10	Los estudiantes logran una p	participaci	ón activa en	la construcc	ción de la historia fino	1.
			2	3	4	
2.11	Al preguntarles si les gustó	realizar es	sta actividad i	responden o	afirmativamente.	
			2	3	4	
	En el espacio que se prese		ión definitiva			acto de la sesión
	zi. or ospacio que co proce	711G G CO11	modelen dii	gonero la l	iarración mai prode	acio de la sesion.

N° Instrumento: _

Computadores° para Educar







		No. of the control of	
		•	
			The state of the s
Documento de uso restringido y evolucivo para	los propósitos dal provesta "	Medición y evaluación de impacte d	lo.
Documento de uso restringido y exclusivo para Computadores Para Educar". Todos los derech	os reservados por la Universid	dad Nacional de Colombia y Comp	utadores

Computadores Para Educar". Todos los derechos reservados por la Universidad Nacional de Colombia y Computadores Para Educar, 2018.

Código sede:

N° Instrumento:

v