

## PRUEBA DOCENTEACREDITADO HABILIDADES TECNOLÓGICAS Y DIGITALES

La prueba en Habilidades tecnológicas y digitales es una de las pruebas de habilidades básicas que aplicará a todos los docentes. Se estructura a partir de los desempeños propuestos por el MEC.

Los desempeños priorizan la gestión colaborativa de documentos en la nube; el uso y dominio de herramientas de mensajería online y de comunicación sincrónica; la búsqueda, selección, gestión y uso ético de información y recursos digitales; la gestión de herramientas que brinda la plataforma Ceibal (red social CREA, Biblioteca País, entre otros), sin descuidar aspectos relativos al uso responsable de la información, todos ellos para el ejercicio docente.

De estos desempeños surgen tres grandes afirmaciones relacionadas con la gestión de plataformas colaborativas y de recursos online para el ejercicio docente, con el uso responsable de la información, y finalmente, con la aplicación de las distintas funcionalidades de CREA y otras herramientas que ofrece el Plan Ceibal.

Las afirmaciones se subdividen en evidencias. Estas se estructuran con base en dominios cognitivos tales como: búsqueda, selección, gestión, colaboración, comunicación, creación y uso responsable de la información y de recursos digitales.

A partir de las evidencias surgen las situaciones problemáticas. Estas se encuentran contextualizadas a la realidad educativa uruguaya y contemplan los saberes tecnológicos en relación a los saberes pedagógicos implicados en los procesos de enseñar y de aprender. Se valora lo actitudinal (saber ser), porque un docente se responsabiliza y adopta una determinada postura en el uso y manejo que realiza de los recursos digitales, de las plataformas y herramientas de Ceibal y de la información en general, y pone en juego el saber y el saber hacer en sus prácticas pedagógicas.

A continuación, se presenta la tabla de especificaciones<sup>1</sup> que muestra la relación entre las competencias correspondientes a los desempeños a evaluar y su correlación con la afirmación y con las evidencias de aprendizaje.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Las tablas de especificaciones muestran la estructura de las pruebas. En ellas se observa cómo las afirmaciones permiten hacer visibles los desempeños esperados, de los que se buscará obtener evidencias a través de tareas que, en este caso, serán ítems de opción múltiple.

## **COMPETENCIAS**

Utiliza y comparte documentos colaborativos: conoce y designa diferentes formas de acceso al documento (editor, lector, comentarios); sabe cómo descargar en distintos formatos; gestiona archivos en la nube, etc.

Usa el correo electrónico: domina los distintos campos (utiliza cada campo para su fin: asunto, contenido, con copia, copia oculta); adjunta archivos de distinto peso; reconoce las distintas funciones y su uso correcto (reenviar, responder, responder a todos, agregar usuarios a la cadena).

Usa responsablemente la videollamada: identifica las distintas herramientas de comunicación sincrónica (Conferences, Zoom, Meet, Skype, Webex); crea y programa una reunión; invita a participantes; ingresa y sale de una reunión.

Busca, selecciona y gestiona información y recursos: encuentra recursos educativos de calidad y base académica; selecciona repositorios de imágenes, videos, audio, recursos educativos abiertos; evalúa la confiabilidad de una fuente o publicación, conoce cómo difundir información a través de distintos soportes y formatos digitales; conoce mecanismos para evaluar y contrastar la confiabilidad de la fuente (autoría, origen, datos de la publicación, otras fuentes, etc.).

Utiliza tecnología digital y recursos informáticos con fines pedagógicos: produce material digital en diversos formatos y los difunde: genera textos, audios, vídeos, plantillas, etc. con intención pedagógica; difunde sus creaciones en plataformas o redes sociales.

Hace un uso ético de la información: reconoce mecanismos para la protección de datos personales, contenidos y privacidad en entornos digitales; reconoce si se respeta o vulnera el derecho de autor, determinando qué materiales se pueden usar libremente así como la importancia de citar correctamente los documentos que no le pertenecen.

Usa las vías de comunicación con Ceibal: sabe a dónde dirigirse para visualizar la oferta formativa del sistema de gestión de cursos, buscador y filtros.

Hace un uso básico de la plataforma CREA: ingresa y recupera su contraseña; crea una tarea y la retroalimenta; crea una evaluación o un cuestionario y sabe cómo asignarlo; crea un foro y lo gestiona; diferencia una tarea de un foro y un curso de un grupo.

Hace un uso eficaz y responsable de la Biblioteca País y otras aplicaciones y herramientas que brinda Ceibal.

AFIRMACIONES <sup>2</sup>	EVIDENCIAS
Utiliza de forma     eficaz los recursos de	1.1. Realiza acciones básicas de gestión de repositorios en la nube.
distintas plataformas colaborativas para el ejercicio docente.	1.2. Efectúa tareas de envío, búsqueda y eliminación de mensajes de correo electrónico.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El diseño centrado en evidencias es un marco que se utiliza para la creación y el análisis de instrumentos de evaluación. Se basa en la idea de que una prueba funciona como un argumento evidencial, en el sentido que cualquier afirmación que se quiera defender exitosamente debe estar basada en datos comprobables objetivamente. El diseño centrado en evidencias propone una serie de pasos que permiten describir y vincular lo que se quiere evaluar (conjunto de competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes, etc.) y las especificaciones de

las pruebas. (Mislevy, R.J., Haertel, G., Riconscente, M., Rutstein, D.W., Ziker, C. (2017). Evidence-Centered Assessment Design. In: Assessing Model-Based Reasoning using Evidence-Centered Design. SpringerBriefs in Statistics. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-52246-3\_3)

	1.3. Organiza y ejecuta reuniones de comunicación sincrónica para la pedagogía virtual y remota.
2. Emplea los recursos online para el diseño de material didáctico digital con fines pedagógicos y usa la información de forma responsable.	2.1. Encuentra, selecciona y categoriza recursos online con fines pedagógicos.
	2.2. Identifica la aplicación adecuada para crear un material didáctico digital y los pasos a seguir para la creación de este material.
	2.3. Reconoce mecanismos para usar responsablemente la información (mecanismos para la protección de datos personales, contenidos, privacidad en entornos digitales y derechos de autor).
3. Aplica las funcionalidades de CREA, Biblioteca País y otras herramientas que ofrece el Plan Ceibal.	3.1. Emplea el sistema de gestión de cursos de Ceibal.
	3.2. Realiza acciones básicas de gestión de la plataforma CREA.
	3.3. Emplea de forma eficaz y responsable la plataforma Biblioteca País.