

***Instrumento de la entrevista virtual realizada al director del IDESPO***  
**Investigadora: Katherine Lisette Molina Guido**

Objetivo: Valorar las acciones y estrategias del IDESPO para fortalecer las competencias digitales del personal docente, así como conocer las perspectivas del director sobre su uso y desarrollo futuro en el instituto	
Sección	Preguntas
Competencias digitales	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Cuál piensa que es el nivel actual de competencias digitales del personal docente en el IDESPO?</li> <li>2. ¿Qué brechas o áreas de mejora ha identificado en el área de competencias digitales para docentes?</li> </ol>
Liderazgo transformacional	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Cómo promueve una visión compartida sobre la importancia de las competencias digitales dentro del equipo docente?</li> <li>2. ¿Qué estrategias ha utilizado para motivar e inspirar al personal docente hacia el desarrollo de competencias digitales?</li> <li>3. ¿De qué manera se ha ofrecido apoyo al personal docente para identificar sus necesidades específicas para desarrollar competencias digitales?</li> </ol>
Gestión educativa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Cómo se está llevando a cabo la formación continua para docentes ahora?</li> <li>2. ¿Cómo se ha integrado la formación continua en competencias digitales para el personal docente en los planes estratégicos del instituto?</li> <li>3. ¿Qué mecanismos de gestión educativa se han implementado actualmente para asegurar la formación continua de las competencias digitales en el largo mediano y largo plazo?</li> <li>4. ¿Qué recursos o infraestructuras considera esenciales para facilitar la formación continua en competencias digitales para el personal docente? Me podría dar algunos ejemplos</li> <li>5. ¿Cómo visualiza la formación en competencias digitales para docentes y el instituto en el futuro?</li> <li>6. ¿Como creen que se deberían usar las tecnologías de manera ética y segura en el ámbito educativo?</li> </ol>

Nota: Elaboración propia.