

Anexo: ANEXO XLVIII	Puntuación máxima
<p>Programa o proyecto: ikasNOVA. Área Pensamiento Computacional.</p> <p>EL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE DESDE UN ENFOQUE COMPETENCIAL A TRAVÉS DE LA ROBÓTICA, EL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL Y UN USO SEGURO DE LA TECNOLOGÍA.</p>	10 puntos
CRITERIOS DE VALORACIÓN	
<p>Apartado a) Descripción del contexto del centro: Conocimiento del centro actualizado y riguroso.</p> <p>Descripción exhaustiva y detallada del contexto, mostrando una comprensión profunda de las características y necesidades del centro educativo.</p>	1,5
<p>Apartado b) Justificación de la adecuación del perfil del candidato/a:</p> <p>Subapartados:</p> <p>1- Nivel A1 CDD o superior</p> <p>2- Conocimiento y experiencia en: Coordinador/a PDC; Coordinación TE, Responsable ikasNOVA-TDE, Responsable aula ikasNOVA, Asesor/a ikasNOVA y asesor/a CAP de Tecnologías Educativas</p> <p>3- Participación como ponente o instructor/a en cursos relacionados con la competencia digital</p> <p>4-Conocimiento de metodologías activas</p> <p>5- Conocimientos de robótica y pensamiento computacional con Vex-Robotics integradas en diferentes áreas del currículo.</p> <p>6-Conocimientos web de Liferay.</p> <p>7- Conocimientos en el uso de diferentes contenidos digitales 9- Justificación detallada y convincente de cómo el perfil del candidato/a se alinea perfectamente con los requisitos y objetivos del proyecto, incluyendo ejemplos específicos de habilidades y experiencias previas.</p>	2,5
<p>Apartado c) Descripción del proyecto de transformación digital para el centro Objetivos y líneas de actuación</p> <p>Descripción excepcional y detallada del proyecto, mostrando una comprensión profunda de la transformación digital. Incluye un plan claro, innovador y bien estructurado con objetivos específicos, estrategias y tecnologías avanzadas.</p>	5
<p>Apartado d) Criterios adicionales de valoración</p>	1

Subapartados:

- 1.-El proyecto presentado es viable y se integra con otras iniciativas del centro.
- 2.- El proyecto tiene en cuenta a toda la comunidad educativa y es sostenible a largo plazo.

