

ANEXO I – PROYECTO CODICE TIC

La elaboración de este proyecto estará vinculado con alguna de las acciones definidas en el Plan Digital CoDiCe TIC del centro educativo como propuestas de innovación y mejora explicitadas en cada una de las áreas.

PROYECTO CoDiCe TIC			
DATOS DEL CENTRO			
DENOMINACIÓN	CEIP MIGUEL DELIBES	CÓDIGO DE CENTRO	47001717
LOCALIDAD	NAVA DEL REY	PROVINCIA	VALLADOLID
CORREO DEL CENTRO @educa.jcyl.es	47001717@educa.jcyl.es	NIVEL DE CERTIFICACIÓN CoDiCe TIC	3
DIRECTOR/A DEL CENTRO	Nombre y apellidos	Marta Isabel Mata González	
	Correo @educa.jcyl.es	mimata@educa.jcyl.es	
RESPONSABLE #COMPDIGEDU	Nombre y apellidos	Fernando Magdaleno López	
	Correo @educa.jcyl.es	fmagdalenolopez@educa.jcyl.es	
EQUIPO TÉCNICO		FECHA DE ELABORACIÓN	03- 2022
LÍNEA DE ACTUACIÓN (señalar lo que proceda)			
	3.1. Organización, gestión y liderazgo	x	3.5. Contenidos y currículos
x	3.2. Prácticas de enseñanza aprendizaje		3.6. Colaboración, trabajo en red e interacción social
x	3.3. Desarrollo profesional		3.7. Infraestructuras
	3.4. Prácticas de evaluación		3.8. Seguridad y confianza digital

ACCIÓN DE INNOVACIÓN Y MEJORA			
MEDIDA	ESTRATEGIA DE DESARROLLO	RESPONSABLE	TEMPORALIZACIÓN
Favorecer el uso de herramientas digitales en el proceso enseñanza aprendizaje a través del pensamiento computacional y la robótica como medio de desarrollo de la creatividad, trabajo colaborativo y habilidades matemáticas y lingüística.	Se llevará a cabo a través de la formación de los docentes que permita conocer y manejar modelos de robótica sencillos, así como permita diseñar y ejecutar actividades de robótica y programación sencillas dirigidas a al alumnado de educación infantil y primaria	Responsable #compDigEdu del centro educativo.	Formación que se inicia en el curso 21/22. Puesta en práctica en las aulas durante el curso 22/23 para mantenerse como una actuación permanente.
IMPACTO DE LA ACCIÓN EN LA COMUNIDAD EDUCATIVA (% alumnado en el que repercutirá dicha acción, beneficios en relación con la competencia digital, etc.)			
La acción repercutirá en el 100% de alumnado en diversas áreas del currículo, ya que se pretende utilizar distintos dispositivos dependiendo de la etapa y el nivel. A través de la robótica y la programación pretendemos incidir en el desarrollo del trabajo cooperativo, mejorar la competencia digital de alumnos y docentes, favorecer el trabajo entre iguales así como desarrollar el aprendizaje autorregulado y la creación de contenidos.			
VIABILIDAD DE LA ACCIÓN EN EL CONTEXTO ACTUAL DEL CENTRO (Espacio donde se ubicará o desarrollará, nº docentes implicados, aspectos a tener en cuenta para el éxito de la acción, etc.)			
La ejecución de la acción es plenamente viable ya que se establecerá una organización para utilizar los distintos kits robóticos en los diferentes grupos y en diversas áreas con el fin de que todo el alumnado disponga y utilice el material. También se creará y gestionará un repositorio de actividades y recursos disponibles para trabajar en las diferentes áreas. El 85-90% del profesorado está de acuerdo con llevar a cabo este proyecto ya que lo consideran como una buena oportunidad para favorecer el uso de las herramientas digitales en el proceso de aprendizaje, redundando con ello en la mejora de la competencia digital.			
USO DIDÁCTICO (Relación con las áreas del currículo, desarrollo de proyectos, etc.)			
El uso didáctico que nos permite el uso de los kits robóticos se relaciona con el pensamiento computacional, la programación y la robótica. Estos aspectos se pueden trabajar en diversas áreas, aunque tendrán especial influencia en matemáticas y ciencias. También será un factor de mejora y enriquecimiento de los diferentes proyectos educativos que se desarrollan en el centro.			
EQUIPAMIENTO SOLICITADO			
DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL SOLICITADO			ESTIMACIÓN COSTE ECONÓMICO (IVA incluido)
KIT 1 de robótica infantil y primeros cursos de primaria. 300€ (x2) KIT 2 de robótica para primaria con Tablet opcional (7-12 años) 1180€			1480€

Fdo. Director/a del centro educativo

ANEXO II - COMPROMISO DE PARTICIPACIÓN DEL CENTRO EN EL PROYECTO CODICE TIC 2021-2022

CÓDIGO	CENTRO
47001717	CEIP MIGUEL DELIBES
PROVINCIA	LOCALIDAD
VALLADOLID	NAVA DEL REY

De conformidad con los requerimientos del Proyecto CoDiCe TIC, este Centro se compromete a formalizar un ACUERDO en el que la Consejería de Educación proporciona los recursos, formación y apoyo y el Centro acepta los siguientes compromisos:

- Contar con una participación significativa de docentes del claustro en la formación que se desarrolle.
- Custodiar de manera adecuada el material proporcionado por el CFIE, en calidad en préstamo, para el necesario desarrollo del curso en el centro educativo.
- Utilizar el material proporcionado en el proceso educativo del alumnado.

En....., a..... de..... de 2022.

El/la Director/a del centro

D. / Dña.:

por la Comisión Provincial)