PLAN DIGITAL



CÓDIGO DE CENTRO	40004762
DENOMINACIÓN	CRA EL ENCINAR
LOCALIDAD	NAVAS DE RIOFRIO
PROVINCIA	Segovia
CURSO ESCOLAR	2022/23

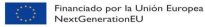
Programa financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).

Programa financiado por la Unión Europea en el marco de dicho Mecanismo.











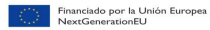
1. Contenido

1.	INT	RODUCCIÓN	5
	1.1.	Contexto socioeducativo.	5
	1.2.	Justificación y propósitos del Plan	6
2.	MA	ARCO CONTEXTUAL	8
	2.1.	Análisis de la situación del centro.	8
	2.2.	Objetivos del Plan de acción	9
	2.3.	Tareas de temporalización del Plan	. 11
	2.4.	Estrategias y procesos para la difusión y dinamización del Plan	. 12
3.	LÍN	EAS DE ACTUACIÓN	. 14
	3.1.	Organización, gestión y liderazgo	. 14
	3.1 info	.1. Funciones, tareas y responsabilidades: Equipo Directivo, Comisión TIC, responsable de med	
	3.1	.2. El Plan Digital CoDiCe TIC en relación con los documentos y planes institucionales	. 15
	3.1 org	.3. Integración de las TIC en los procesos administrativos y educativos en el centro: gestión, ganización, acciones y evaluación	. 16
	3.1	.4. Propuesta de innovación y mejora	. 16
	3.2.	Prácticas de enseñanza y aprendizaje.	. 17
	3.2	.1. Proceso de integración didáctica de las TIC	. 17
		.2. Criterios y modelos metodológicos y didácticos para la integración de las tecnologías en el aula	
	3.2	.3. Procesos de individualización para la inclusión educativa.	. 18
	3.2	.4. Propuesta de innovación y mejora	. 18
	3.3.	Desarrollo profesional.	. 19
	3.3	.1. Procesos para la detección de las necesidades formativas del profesorado	. 19
	3.3	.2. Estructuración del proceso formativo para la integración curricular de las TIC	. 19
	3.3	.3. Estrategias de acogida para la integración y adaptación del profesorado	. 20
	3.3	.4. Propuesta de innovación y mejora	. 20
	3.4.	Procesos de evaluación.	. 21
	3.4	.1 Procesos educativos:	. 21
	3.4	.2. Procesos organizativos:	. 21
	3.4	.3. Procesos tecnológicos:	. 22









2

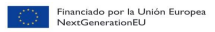


	3.4.4.	Propuesta de innovación y mejora	22
3	3.5. C	Contenidos y currículos	23
	3.5.1.	Integración curricular de las TIC en las áreas, como herramienta de enseñanza y aprendizaje	23
	3.5.2.	Secuenciación de contenidos para la adquisición de la competencia digital	23
		Estructuración y acceso a los contenidos, recursos didácticos digitales y servicios para el dizaje.	25
	3.5.4.	Propuesta de innovación y mejora	25
3	3.6. C	Colaboración, trabajo en red e interacción social	26
		Definición del contexto del entorno de colaboración, interacción y comunicación de la nidad educativa.	26
	3.6.2.	Criterios y protocolos de colaboración, interacción y trabajo en red dentro y fuera del centro	26
		Diagnóstico y valoración de la estructura, la organización y los servicios de colaboración, cción y trabajo en red dentro y fuera del centro	27
	3.6.4.	Propuesta de innovación y mejora	27
3	3.7. lı	nfraestructura	28
	3.7.1.	Descripción, categorización y organización de equipamiento y software	28
		Definición, clasificación y estructuración de redes y servicios de aula, de centro y globales— ucionales	28
	3.7.3.	Organización tecnológica de redes y servicios.	28
	3.7.4.	Planificación de equipamiento, organización, mantenimiento y gestión de equipos y servicios.	28
	3.7.5.	Actuaciones para paliar la brecha digital	29
	3.7.6.	Valoración y diagnóstico de estructura, funcionamiento y su uso educativo	29
	3.7.7.	Propuesta de innovación y mejora	29
3	3.8. S	eguridad y confianza digital	30
		Estructura organizativa de seguridad de servicios, redes y equipos. Estrategias y nsabilidades	30
	3.8.2.	Criterios de almacenamiento y custodia de datos académicos, didácticos y documentales	30
	3.8.3.	Actuaciones de formación y concienciación	31
		Criterios de evaluación de seguridad de datos, redes y servicios y su adecuación a la normativa otección de datos y seguridad.	
	3.8.5.	Propuesta de innovación y mejora	32
4.	EVALU	JACIÓN	33
۷	1.1. S	eguimiento y diagnóstico.	35











		Valorar los instrumentos y herramientas utilizadas para el seguimiento y diagnóstico el grado de consecución de los objetivos e indicadores de evaluación	•
		Herramientas para la evaluación del Plan: cuestionarios, informes de fin de curso, n ciones, etc	
4	4.2. E	Evaluación del Plan	37
	4.2.1.	Grado de satisfacción del desarrollo del Plan	37
	4.2.2.	Valoración de la difusión y dinamización realizada	37
	4.2.3.	Análisis en función de los resultados obtenidos y la temporalización diseñada	37
2	4.3. F	Propuestas de mejora y procesos de actualización	38
	4.3.1.	Priorización de las propuestas de mejora a desarrollar	38
	4.3.2.	Procesos de revisión y actualización del Plan	39
5.	ANEX	OS	39











1. INTRODUCCIÓN

1.1. Contexto socioeducativo.

Nuestro C.R.A. está formado por nueve localidades: Hontoria, Fuentemilanos, La Losa, Madrona, Navas de Riofrío, Ortigosa del Monte, Otero de Herreros, Revenga y Vegas de Matute.

A pesar de ser localidades rurales, algunas de ellas presentan características semiurbanas por su proximidad a Segovia. Hontoria, Fuentemilanos y Madrona son barrios incorporados dependientes del Ayuntamiento de Segovia, de donde depende también Revenga que es entidad local menor. El resto de las localidades tienen ayuntamiento propio.

Casi todas poseen peculiaridades: algunas se encuentran en la falda de la Sierra de Guadarrama, predominando en ellas el turismo y la ganadería; otra dispone de aeródromo deportivo; otra de un polígono industrial y el corazón del C.R.A. se encuentra situado en un paraje excepcional como es el Palacio y Bosque de Riofrío.

El C.R.A. cuenta con unidades de Educación Infantil y de Primaria. El número de unidades en cada localidad depende del número de alumnos que se encuentran matriculados según los criterios de la Junta.

La plantilla del centro tiene una media de 40 maestros. La mayor parte se encuentran en situación definitiva y se aprecia tendencia a una total estabilización del profesorado.

La Plantilla Jurídica de nuestro C.R.A. es la siguiente:

UNIDADES					
E.I.	PRI	TOTAL			
9	15	24			

PUESTOS DE TRABAJO								
	E.I.	PRI	F.I.	F.F.	E.F.	MU.	P.T.	A.L.
ORD	9	15						
ITI	1		4		3	1	1	1

En el curso escolar 2022/23 funcionan 24 unidades: 5 de Infantil, 14 de Primaria y 5 mixtas de Infantil y Primaria. Hontoria, Revenga y Vegas de Matute funcionan como unitarias por tener menos de 12 alumnos. El número de maestros/as es de 39, uno de ellos compartida con el CEIP Arcipreste de Hita de El Espinar y una media jornada.

En el aula de 1º y 2º de La Losa intervienen con una alumna un ATE y un fisioterapeuta.

El profesorado se distribuye según lo reflejado en la tabla siguiente:











PROFESORADO	
TUTORES	24
ESPECIALISTAS	12
APOYO INFANTIL	1
APOYO PRIMARIA	1
PROFESORAS DE RELIGIÓN CATÓLICA	1

1.2. Justificación y propósitos del Plan.

El profesorado destaca por sus conocimientos en competencia digital, profesores en su mayoría formados durante la era digital y con clara visión de futuro relativa al uso de las TIC. Durante la pandemia se ha incrementado la formación y pueta en práctica de herramientas TIC

El alumnado también ha incrementado el uso de las TIC y posee conocimientos de uso de los equipos informáticos, aunque en muchos casos se observa abuso de los mismos y una utilización poco educativa de éstos. Algunas familias necesitan conocer el uso educativo de las nuevas tecnologías.

Utilizamos el Aula Virtual de Santillana como complemento a las diferentes materias y se participa de forma activa tanto en los blogs del centro como en el periódico y otros proyectos que requieren de plataformas con soporte informático.

En el presente curso nos disponemos a elaborar el Plan TIC del centro para ajustarlo a los requerimientos de la nueva certificación CÓDICE TIC. En este documento pretendemos recopilar todas las actuaciones y estrategias empleadas para integrar las tecnologías de la información y la comunicación en nuestro centro de una forma eficaz y conseguir un desarrollo óptimo de la competencia digital en nuestro alumnado.

La finalidad del presente Plan TIC se dirige a conseguir un óptimo desarrollo de la competencia digital en el alumnado. Para ello, se recogen las estrategias, la organización de los recursos y los procesos de enseñanza-aprendizaje adaptándolos a las características del alumnado de nuestro centro, contribuyendo así a una mejor formación como alumnos y ciudadanos.

Los objetivos generales son:











- Potenciar el empleo de las nuevas tecnologías como herramienta de trabajo en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Dotar al centro de la infraestructura necesaria para poder desarrollar esta competencia básica de manera adecuada.
- Implicar al profesorado en la utilización de las TIC.
- Utilización de las TIC en las tareas administrativas para unificar los documentos del centro y todas las informaciones con un mismo formato potenciando el correo electrónico como medio de contacto con las familias y la plataforma Office 365.
- Favorecer su uso por parte del profesorado en programaciones, memorias, planes...
- Intercambiar experiencias, conocimientos, actividades a través de Internet para el enriquecimiento de la experiencia docente.

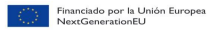
El plan TIC será valorado, revisado y actualizado anualmente por la comisión TIC, con las aportaciones del resto de profesorado.

1er TRIMESTRE 2º TRIMESTRE		3º TRIMESTRE
Elaboración y actualización	Puesta en marcha y seguimiento	Evaluación











2. MARCO CONTEXTUAL

2.1. Análisis de la situación del centro.

Nuestro centro está integrado por nueve localidades diferenciadas respecto a equipamiento, agrupaciones, espacios y profesorado.

La dotación informática es dispar en las diferentes localidades del CRA y los equipos informáticos están cada vez más obsoletos. En los últimos años se ha adquirido equipos de segunda mano, con la finalidad de renovar los recursos y dar una mejor respuesta digital a la formación de los alumnos y se han recibido algunos equipos desde la Junta.

La gestión del equipo directivo se relaciona directamente con las TIC a través de las aplicaciones COLEGIOS, Stilus, GECE, HERMES, así como el Portal de Educación.

El profesorado del centro está involucrado en la formación y actividades relacionadas con las TIC. Contamos con una página web activa, blogs con recursos educativos para los alumnos y sus familias y utilizamos la plataforma Office 365.

El centro ha dado importancia al desarrollo de las tecnologías de la información y comunicación desde que comenzó a contemplarse este aspecto en los centros educativos.

- En el curso 2000-2001 el centro contaba con varios ordenadores a disposición del profesorado y del equipo directivo.
- En el curso 2006-2007 se solicitó el sitio web del centro a través de la plataforma del Portal de Educación.
- En el curso 2010-2011 partiendo de un plan de mejora en el centro se realizaron diferentes blogs para el refuerzo de la Lengua Castellana.
- En el curso 2011-2012 entramos a la formación dentro del programa RED XXI, a pesar de que nunca llegamos a recibir los miniportátiles en nuestro centro; en la actualidad seguimos formándonos en estos cursos.
- En el curso 2012-13 se instaló la primera pizarra digital en la localidad de La Losa a través de un contrato programa firmado con la Junta de Castilla y León.
- En el curso 2012-13 se realizó una autoevaluación.
- En el curso 2013-14 se puso en funcionamiento la radio y el periódico escolar.
- En el curso 2013-14 se pusieron POI en todas las localidades.
- En el curso 2017-18 se obtiene la certificación TIC nivel 3.
- En el curso 2018-19 utilizamos la plataforma de enseñanza SNAPPET en La Losa.
- En el curso 2019-20 se adquiere una impresora 3D para uso del profesorado.
- En el curso 2020-21 se instalan 3 paneles digitales en 3 de nuestras 9 localidades.
- Durante los cursos 2021-22 y 2022-23 tenemos suscripción al Smile and Learn en algún aula.













2.2. Objetivos del Plan de acción.

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN EDUCATIVA

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN EDUCATIVA: PARA EL ALUMNADO

En la Etapa de Infantil Iniciarse en la utilización TIC

Utilizar entornos TIC que faciliten el aprendizaje de contenidos en las diferentes áreas: matemáticas, lenguas, música, conocimiento del medio, artística y EF

Utilizar el ordenador como medio de creación, integración y cooperación; potenciando los valores sociales y de expresión de las ideas de cada uno.

Buscar y procesar información como parte fundamental de la competencia digital y elemento clave para el aprendizaje significativo.

Conocer las medidas de protección y seguridad personal que debe utilizar en el uso correcto de las TIC.

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN EDUCATIVA: PARA EL PROFESORADO

Utilizar las TIC en la actividad docente, adecuándolas a los diferentes niveles educativos

Utilizar los medios digitales (tabletas, ordenadores, pizarras y paneles digitales) para algunas actividades del aula como evaluaciones, programaciones, fichas, circulares, comunicaciones...

Usar Office 365 en su labor docente.

Utilizar el programa COLEGIOS para incorporar las faltas del alumnado y evaluación trimestral del mismo.

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN ORGANIZATIVA

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN ORGANIZATIVA

Facilitar la formación TIC a todo el profesorado del CRA, con el fin de tener actualizados sus conocimientos en el uso de las mismas.

Usar Office 365 en la comunicación con el alumnado y sus familias

Conseguir que las TIC sean el medio dinámico de comunicación entre centro y familias.

Potenciar la comunicación de la comunidad educativa con su entorno, a través de la web y el correo electrónico corporativo.

Utilizar la plataforma Office 365 como otro medio de comunicación con las familias.

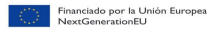
Gestionar a través de la Web las diferentes convocatorias y procedimientos (matriculación, Releo+, transporte escolar, Madrugadores, Comedor Escolar y ayudas) para el alumnado en el centro, poniendo a disposición de las familias los formularios, bases legales y regulaciones de las convocatorias.

Intercambiar documentación con la Administración educativa de forma eficaz a través de Hemes, Tramita Castilla y León y Office 365













OBJETIVOS DE DIMENSIÓN TECNOLÓGICA

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN ORGANIZATIVA

Participar en el Plan director

Celebrar el día de Internet seguro.

Ampliar, en la medida de lo posible, la dotación de medios informáticos.

Realizar un mantenimiento eficaz y actualización de los equipos informáticos.

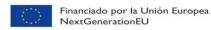
Mantener actualizada la web del CRA.

Seguridad digital













2.3. Tareas de temporalización del Plan.

Fase 1. Preparación previa y elaboración del Plan

- Fase previa de formación para la realización del Plan Digital con el apoyo del equipo Compdig
 Edu de la Dirección Provincial de Educación de Segovia.
- El equipo directivo con la colaboración del coordinador TIC elabora el Plan Digital.
- Temporalización: 1º trimestre curso 2022-2023.

Fase 2. Aprobación y presentación

- El Plan Digital es aprobado por el equipo directivo y se presenta al Claustro y al Consejo Escolar.
- Herramienta SELFIE. A través de esta herramienta evaluamos en qué punto nos encontramos en la era digital analizando el nivel que tiene el alumnado, el profesorado y el equipo directivo en el ámbito de la competencia digital.
- Temporalización: 2º trimestre curso 2022-2023.

Fase 3. Aplicación y seguimiento

- El equipo TIC será el encargado de realizar el despliegue y seguimiento de dicho plan.
- Temporalización: curso 2022-2023, curso 2023-2024 y curso 2024-2025.

Fase 4. Evaluación, actualización y adaptación

- La evaluación del Plan Digital se realizará al finalizar cada curso y al finalizar el plan.
- Esta evaluación se llevará a cabo por el equipo TIC. De esta evaluación surgirán propuestas de mejora.

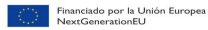
Curso	1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	С	NC
2022/23	Fase 1 : Elaboración	Fase 2. Aprobación y presentación	Fase 3. Aplicación Fase 4. Evaluación		
2023/24	Fase 3. Aplicación	Fase 3. Aplicación	Fase 3. Aplicación Fase 4. Evaluación		
2024/25	Fase 3. Aplicación	Fase 3. Aplicación	Fase 4. Evaluación		

(C) - Conseguido / (NC) - No Conseguido













2.4. Estrategias y procesos para la difusión y dinamización del Plan.

Estrategias para la difusión plan.

- Referenciarlo en el Plan de acogida y otros
- Presentación al Claustro y al Consejo Escolar
- Publicación en la página web del centro
- Subida del Plan a Teams y OneDrive
- Alusión al plan en las reuniones grupales de padres y en la agenda de las familias
- Presentación a alumnos

Procesos para la dinamización del plan de acción.

ALUMNADO:

Dar a conocer en las sesiones de tutoría de inicio de curso:

- Instrucciones y claves de acceso al 365 de la Junta de Castilla y León.
- Normas de uso y funcionamiento del 365.
- Normas de uso y funcionamiento de los medios tecnológicos que el centro pone a su disposición.
- Aspectos generales sobre los objetivos contenidos que se trabajarán a lo largo del curso para el desarrollo de la competencia digital.

PROFESORADO:

Dar a conocer en los claustros de comienzo de curso:

- Modificaciones y novedades significativas del Plan TIC.
- Normas de uso y funcionamiento de los recursos tecnológicos del centro.
- Normas de uso y funcionamiento de los servicios digitales del centro.
- Actualización de las claves de acceso a las plataformas digitales del centro (si procede)
- Implicación del profesorado en el Plan

FAMILIAS

Dar a conocer en las reuniones de padres de comienzo de curso:

- Instrucciones y claves de acceso a los servicios digitales del centro.
- Normas de uso y funcionamiento de los servicios digitales de del centro.
- Información sobre los servicios de la plataforma Educativa.
- Información sobre las herramientas digitales que utiliza el alumnado.
- Información sobre contenidos a trabajar para el desarrollo de la competencia digital del alumnado.
- Propuesta de formación para padres













En relación con la página web del CRA, se promoverá la actualización y mantenimiento de la misma. Como estrategia para la difusión del Plan TIC, se habilitará un espacio específico para su difusión en la web de centro.

Se recogerán las necesidades de formación en las TICs del profesorado del Centro y se promoverá su participación en las actividades de formación. Los coordinadores con el CFIE y el de las TICs se encargarán de asesorar al profesorado sobre los cursos relacionados con las TICs que ofrece el CFIE. Asimismo, se encargarán de informar, al claustro de profesores, sobre las acciones llevadas a cabo dentro del Plan TIC.

En la CCP se proporcionará información sobre todo lo que guarde relación con el Plan TIC, para que los coordinadores/as de ciclo transmitan la información a los Ciclos.

Se informará al Claustro de Profesores y al Consejo Escolar sobre lo concerniente al Plan TIC, cuando proceda.











3. LÍNEAS DE ACTUACIÓN

3.1. Organización, gestión y liderazgo.

3.1.1. Funciones, tareas y responsabilidades: Equipo Directivo, Comisión TIC, responsable de medios informáticos...

EQUIPO DIRECTIVO	С	NC	EP
Servir de enlace con el asesor de las TIC del CFIE			
Informar a los nuevos profesores, al inicio de curso, de los recursos del centro y su			
forma de utilización.			
Claves de acceso			
Novedades y calendario de actividades.			
Documentación actualizada del centro.			
La gestión de los procesos de administración y organización del centro la realiza el			
equipo directivo mediante los programas oficiales COLEGIOS y GECE, instalados en el			
ordenador de secretaría, y a través del programa STILUS al que acceden las personas			
autorizadas para mantener actualizados los datos de las aplicaciones: Comedores,			
Madrugadores, Admisión, Releo, ATDI, Estadísticas, Convivencia			
COMISIÓN TIC: Formada por el equipo directivo y el responsable de medios	С	NC	EP
informáticos			
Realizar actividades dirigidas a la información y formación sobre el uso de las TIC a			
todos los miembros de la comunidad educativa.			
Promover la realización de actividades en el centro relacionadas con las TIC.			
Favorecer la relación familia-escuela a través de la utilización de las TIC (aulas			
virtuales)			
Incentivar a los alumnos al uso y manejo de aplicaciones educativas disponibles en la			
red.			
Revisar y actualizar anualmente el Plan TIC del centro.			
Diseñar sesiones de formación para utilizar los recursos (pueden ser sesiones de			
recuerdo para los que ya están en el centro).			
Promover y dinamizar el uso de las TIC en el centro.			
Elaborar boletines informativos con instrucciones sobre el funcionamiento de los			
distintos recursos.			
Buscar nuevos recursos que puedan resultar útiles para el desarrollo de los objetivos y			
proyectos del centro.			
Instalación de nuevas aplicaciones en equipos y dispositivos.			
Actualizar la Página web del centro, los Blog temáticos y el Aula Virtual:			
Establecer las normas de uso de los espacios y recursos informáticos.			
Vigilar el estado de los recursos informáticos y velar por su correcto mantenimiento.			
Recoger sugerencias de los equipos docentes internivel.			
Informar a los equipos docentes internivel de los acuerdos tomados en las reuniones			
de la comisión.			











Elaborar proyectos comunes para todo el centro que supongan la utilización de las			
TIC.			
Velar por el cumplimiento de este plan a través de las reuniones interniveles.			
Acordar las necesidades de formación en TIC para el curso siguiente.			
Presentar al profesorado del centro diferentes aplicaciones que favorezcan la			
motivación del alumnado tanto a nivel académico como conductual.			
Presentar la memoria del Plan TIC al final de cada curso escolar.			
RESPONSABLE DE MEDIOS INFORMÁTICOS	С	NC	EP
Llevar un control, mantenimiento y registro de las TIC del Centro.			
Mantener actualizado el inventario de los materiales tecnológicos del centro.			

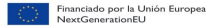
3.1.2. El Plan Digital CoDiCe TIC en relación con los documentos y planes institucionales.

- o Proyecto Educativo de Centro (PEC): incluye la organización general del centro en la que se hace hincapié al uso de la tecnología.
- Propuesta Curricular (PC): Incluye los objetivos generales de centro entre los que se incluye los relacionados con las TIC, aspectos metodológicos derivados de su uso, trabajo de competencias, selección de materiales curriculares y la evaluación con las herramientas digitales.
- Programación General Anual (PGA): Incluye los objetivos generales de centro, entre los que destacan aquellos que están relacionados con las tecnologías de la información y la comunicación. Incluir planes y proyectos.
- Programaciones Didácticas (PD): Incluye orientaciones didácticas para la adquisición de la competencia digital.
- Plan de Lectura (PL): desarrollo de las competencias clave a través de la lectura con herramientas TIC, así como las actividades con el alumnado con necesidades educativas especiales.
- Reglamento de Régimen Interno (RRI): Uso correcto de los espacios y dispositivos digitales. Normas para garantizar el control de la seguridad y confianza digital.
- Plan de Convivencia (PC): incluir actuaciones que promuevan que las familias, tutores y alumnado sean formados en temas de convivencia, acoso, ciberacoso y uso responsable de las nuevas tecnologías.
- Plan de Acción Tutorial: define objetivos, aspectos metodológicos y actividades, por ejemplo, el envío de comunicaciones entre tutores y tutores y familias.
- Plan de Acogida: para facilitar la incorporación del alumnado y profesorado en el centro.
- o Plan de Mejora que favorezca el uso de la tecnología para toda la comunidad educativa.
- o Plan de Formación del centro, si incluye un itinerario TIC para la integración de las TIC.
- Plan de Atención a la Diversidad, si consideramos las TIC como herramientas facilitadoras del aprendizaje de los alumnos con necesidades especiales.













3.1.3. Integración de las TIC en los procesos administrativos y educativos en el centro: gestión, organización, acciones y evaluación.

Dentro de los procesos administrativos las TIC se utilizan para la gestión del centro por parte del equipo directivo utilizando los programas ESCUELA, STILUS y GECE.

Para los procesos educativos o académicos el equipo directivo el resto de componentes del Claustro utilizan el programa ESCUELA PROFESOR y la plataforma de Microsoft TEAMS, esta plataforma también se utiliza para la comunicación entre toda la comunidad educativa en todos sus niveles (Profesorado, familias y alumnos)

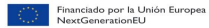
3.1.4. Propuesta de innovación y mejora

	PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA		
	Organización, gestión y Liderazgo		
ACCIÓN 1: Mejor	ra de los documentos de centro, en relación con la integración TIC		
Medida	Actualizar y renovar el equipamiento tecnológico		
Estrategia de desarrollo	Revisar PEC, RRI, Plan de formación del profesorado.		
Responsable Claustro			
Temporalización 2º y 3º Trimestre			
Evaluación	3º Trimestre al final de curso		













3.2. Prácticas de enseñanza y aprendizaje.

3.2.1. Proceso de integración didáctica de las TIC.

La integración de las TIC en las distintas etapas educativas se ha ido realizando de manera progresiva como objeto, como entorno y como medio.

Como <u>objeto de aprendizaje</u>: conocer, utilizar y comprender con las TIC. Es en el aula donde el profesorado tiene la posibilidad de enseñar a utilizar el manejo de diferentes herramientas tecnológicas, facilitando así un aprendizaje inclusivo de las TIC

Como <u>entorno de aprendizaje</u>: definición de ambientes utilizando las TIC. En todas nuestras aulas cuentan con un proyector y al menos un portátil en el aula, 3 cuentan con paneles digitales, que a lo largo de este año pretendemos que sea en todas. Nuestro alumnado participa en: Talleres formativos del "Plan de Seguridad y Confianza Digital" de la Consejería de Educación de Castilla y León y en el Plan director. Charlas al alumnado de 5º y 6º de Educación Primaria sobre aspectos de prevención de riesgos y el uso seguro y responsable de las TIC y ciberacoso con la colaboración de la Guardia Civil de Segovia.

Como <u>medio para el acceso al aprendizaje</u>: medio para facilitar el aprendizaje y atención a la diversidad, el uso de la tecnología como recurso propicia la activa participación por parte del alumnado, además desarrolla su iniciativa y promueve un trabajo autónomo, riguroso y cooperativo. El alumnado en las aulas de apoyo cuenta con ordenadores y tablets para facilitar el aprendizaje.

La competencia digital es aquella que implica el uso creativo, crítico y seguro de las tecnologías de la información y la comunicación para alcanzar los objetivos relacionados con el trabajo, la empleabilidad, el aprendizaje, el uso del tiempo libre, la inclusión y participación en la sociedad.

Esta competencia supone, además la adecuación a los cambios que introducen las nuevas tecnologías en la alfabetización, la lectura y la escritura, un conjunto nuevo de conocimientos, habilidades y actitudes necesarias hoy en día para ser competente en un entorno digital

Esto conlleva el conocimiento de las principales aplicaciones informáticas. Supone también el acceso a las fuentes y el procesamiento de la información; y el conocimiento de los derechos y las libertades que asisten a las personas en el mundo digital.

Por lo tanto, para el adecuado desarrollo de la competencia digital resulta necesario abordar: La información, la comunicación, la creación de contenidos y la seguridad.

El uso de las TIC por parte del profesorado en el centro se ve reflejado en los siguientes datos (ANEXO 1)













3.2.2. Criterios y modelos metodológicos y didácticos para la integración de las tecnologías en el aula.

La integración de las TIC se realizará en todos los niveles educativos del centro. Desde los niveles iniciales se trabajará siguiendo la misma línea metodológica para que la adquisición de la competencia digital se realice de forma progresiva.

Se tendrán en cuenta los siguientes principios metodológicos:

- o Desarrollo del trabajo autónomo del alumnado en la utilización de los medios informáticos.
- Diseño de actividades individuales y colectivas relacionadas con el desarrollo de las áreas del currículo.
- o Fomento de actividades que estimulen el trabajo colaborativo entre los alumnos.
- o Oferta de materiales didácticos variados con contenido significativo.
- Desarrollo del espíritu crítico del alumnado frente a la información obtenida a través de los medios TIC.
- o Favorecer la responsabilidad, el esfuerzo personal y la satisfacción del trabajo bien hecho

3.2.3. Procesos de individualización para la inclusión educativa.

Las TIC son un instrumento realmente útil que utilizamos para dar respuesta al alumnado con necesidades educativas especiales. Las TIC también suponen un mecanismo para dar respuesta a las barreras que pueda tener el aprendizaje en cualquier momento de la etapa educativa, su uso por parte de PT y AL es habitual en todas sus clases.

3.2.4. Propuesta de innovación y mejora

	,		
PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA			
Prácticas de enseñanza y aprendizaje			
ACCIÓN 1: Uso r	ACCIÓN 1: Uso más extendido de metodologías apoyadas en dispositivos digitales.		
Medida	Estudio de implantación de dispositivos en El y EP		
Estrategia de	Estudio de:		
desarrollo	objetivos educativos		
	• tipo de dispositivos (Chromebooks, tabletas)		
	• curso en los que se implantaría		
	• recursos disponibles.		
	Modelo con dispositivos de centro o		
	dispositivos personales.		
Responsable	Claustro		
Temporalización	2º y 3º trimestre		
Evaluación	3º Trimestre al final de curso. Evaluar si cada ciclo tiene seleccionados y		
	secuenciados sus criterios		













3.3. Desarrollo profesional.

3.3.1. Procesos para la detección de las necesidades formativas del profesorado.

El profesorado del centro realiza al comienzo de cada curso una autoevaluación de su competencia digital a través de un cuestionario ofrecido por el centro. Actualmente el profesorado del centro obtiene niveles variados de competencia digital, que oscilan entre niveles medios y avanzados. Por otra parte, el profesorado contesta al cuestionado sobre necesidades de formación. Los resultados obtenidos nos sitúan ante las necesidades formativas de cada uno de los participantes.

En base a ellas se realizarán sesiones de formación e información para el profesorado.

La CCP determina las necesidades de formación en materia de tecnologías de la información y comunicación en función de los datos recogidos de los equipos internivel del profesorado y de la comisión TIC al finalizar el curso escolar. Estos se señalan en la memoria anual y se establecen como el punto de partida para la programación del curso siguiente. En numerosas ocasiones, las necesidades de formación en TIC determinan los planes de formación en centro.

Por otra parte, el profesorado realizará en el 2º trimestre de un <u>cuestionario SELFIE for teacher</u> y el centro va a realizar un cuestionario <u>SELFIE</u> con el objetivo de recoger la opinión del profesorado y del alumnado sobre el tratamiento de las TIC en el centro con el objetivo de detectar los puntos débiles para poder hacerles frente. Los datos recogidos en estos informes servirán para llevar a cabo una reflexión de los distintos aspectos de la integración de las TIC en el centro y tomar medidas al respecto.

3.3.2. Estructuración del proceso formativo para la integración curricular de las TIC.

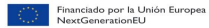
El centro ha dado importancia al desarrollo de las tecnologías de la información y comunicación desde que comenzó a contemplarse este aspecto en los centros educativos.

- En el curso 2000-2001 el centro contaba con varios ordenadores a disposición del profesorado y del equipo directivo.
- En el curso 2006-2007 se solicitó el sitio web del centro a través de la plataforma del Portal de Educación.
- En el curso 2010-2011 partiendo de un plan de mejora en el centro se realizaron diferentes blogs para el refuerzo de la Lengua Castellana.
- En el curso 2011-2012 entramos a la formación dentro del programa RED XXI, a pesar de que nunca llegamos a recibir los miniportátiles en nuestro centro; en la actualidad seguimos formándonos en estos cursos.
- En el curso 2012-13 se instaló la primera pizarra digital en la localidad de La Losa a través de un contrato programa firmado con la Junta de Castilla y León.
- En el curso 2012-13 se realizó una autoevaluación.
- En el curso 2013-14 se puso en funcionamiento la radio y el periódico escolar.
- En el curso 2013-14 se pusieron POI en todas las localidades.
- En el curso 2017-18 se obtiene la certificación TIC nivel 3.
- En el curso 2018-19 utilizamos la plataforma de enseñanza SNAPPET en La Losa.











- En el curso 2019-20 se adquiere una impresora 3D para uso del profesorado.
- En el curso 2020-21 se instalan 3 paneles digitales en 3 de nuestras 9 localidades.
- Durante los cursos 2021-22 y 2022-23 tenemos suscripción al Smile and Learn en algún aula.

3.3.3. Estrategias de acogida para la integración y adaptación del profesorado.

El CRA cuenta con un plan de acogida muy escueto para el profesorado que supone la explicitación del proceso de incorporación de nuevos miembros de la comunidad educativa a la vida del centro, conscientes de la importancia de que el momento de llegada a una nueva realidad supone para cualquier persona, sin embargo creemos que el actual plan es antiguo y no recoge todas las novedades y necesidades del profesorado, como también consideramos la posible necesidad de hacer un plan de acogida para alumnado y familias.

3.3.4. Propuesta de innovación y mejora

	DRODUECTA DE INNOVACIÓN VINACIODA		
PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA			
	Desarrollo profesional		
AC	ACCIÓN 1: Realizar un Plan de acogida TIC - Profesorado		
Medida	Plan de acogida TIC - Profesorado		
Estrategia de	Diseñar una propuesta		
desarrollo			
Responsable	Comisión TIC		
Temporalización	2º trimestre		
Evaluación	3º Trimestre al final de curso		

PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA			
Desarrollo profesional			
ACCIÓN 2:	ACCIÓN 2: Nuevo plan de formación de la competencia digital docente.		
Medida	Autoevaluación del profesorado sobre la competencia digital.		
Estrategia de desarrollo	Cuestionario inicial, encuesta anual SELFIE, SELFIE FOR TEACHER y encuestas de autoevaluación TIC de la JCYL De las encuestas el equipo TIC elaborará un informe en junio a la dirección del colegio con las áreas de mejora detectadas, de cara a la confección del plan de formación anual.		
Responsable	CCP y Comisión TIC		
Temporalización	2º trimestre		
Evaluación	3º Trimestre al final de curso		











3.4. Procesos de evaluación.

3.4.1 Procesos educativos:

- Estrategias e instrumentos para la evaluación de la competencia digital. En cuanto al uso de las tecnologías como herramienta de evaluación, podemos destacar el uso de Kahoot, Quizizz, Forms y Smile and Learn... para realizar las mismas, para llevar a cabo sesiones de refuerzo
- Criterios para la evaluación en entornos digitales presenciales y no presenciales. En la medida que las circunstancias lo permitan, la evaluación será en contexto presencial. Cuando esta situación no sea posible se utilizarán los recursos digitales que tenemos a nuestra disposición. Prácticamente todo el alumnado del CRA dispone de dispositivos digitales y contraseña de acceso a la plataforma educativa. Para la evaluación en modo no presencial, se utilizará preferentemente la Plataforma Microsoft TEAMS.
- Valoración de los modelos y metodología de integración digital en los procesos de enseñanza. Desde el curso 2019-2020 se ha dado un salto muy importante en la integración de las tecnologías digitales en el proceso de enseñanza. Ese año se comenzó con formación en aplicaciones para facilitar el trabajo no presencial, animando al profesorado a explorar nuevos métodos de enseñanza. Por su parte La JCYL ha realizado una inversión importante en infraestructuras y ordenadores para dar continuidad a ese proceso iniciado. Los alumnos y familias son conscientes de que tienen usuario y contraseña en la plataforma educativo y que pueden utilizarla como herramienta diaria de trabajo y comunicación.
- Evaluación de los aprendizajes con tecnologías digitales. En cuanto al uso de las tecnologías como herramienta de evaluación, podemos destacar el uso de Plickers, Kahoot, Quizizz, Forms Idoceo Connect, Smile and Learn... para realizar las mismas, para llevar a cabo sesiones de refuerzo o incluso para que los propios alumnos puedan crear sus propios cuestionarios de autoevaluación
- Para la evaluación y el análisis de los aprendizajes está sistematizado en todo el centro el uso del programa COLEGIO PROFESOR. Los días anteriores a las sesiones de evaluación los profesores incorporan las notas trimestrales, así como la consecución de objetivos, el interés y motivación y las observaciones en el apartado de evaluación correspondiente a cada nivel en dicha plataforma. En las sesiones de evaluación cada tutor comparte con el resto del profesorado de su localidad y con el equipo directivos a través de la aplicación TEAMS de esta aplicación la evaluación de la clase y de cada alumno. Finalmente, los boletines de notas trimestrales son compartidos con las familias también a través de esta plataforma.

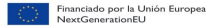
3.4.2. Procesos organizativos:

- Valoración y diagnóstico de los procesos organizativos de integración digital del centro e instrumentos y estrategias de los procesos organizativos











Para valorar los procesos organizativos de la integración digital se utilizarán distintas estrategias:

- Realización de encuestas de satisfacción.
- o Empleo de la herramienta SELFIE y SELFIE for teacher.
- Recogida de aportaciones y seguimiento realizado por el coordinador y el equipo TIC al finalizar el curso.
- Evaluación al acabar el curso si la comisión TIC ha cumplido sus funciones o si estas deben variar.
- Memoria del curso para incorporar propuestas de mejora para el curso siguiente.

3.4.3. Procesos tecnológicos:

Valoración y diagnóstico de la estructura funcional de las tecnologías, redes y servicios así como las estrategias para la evaluación de la coherencia entre el contexto tecnológico y el contexto educativo. Con relación a la estructura funcional de las tecnologías, redes y servicios digitales se valorará principalmente la satisfacción de los usuarios de las mismas. La herramienta SELFIE realizada por distintos sectores de la comunidad educativa aporta también información relevante.

3.4.4. Propuesta de innovación y mejora

-			
PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA			
	Procesos de evaluación		
ACCIÓN 1: Evaluar la adquisición de la competencia TIC de los alumnos			
Medida	Creación de un repositorio compartido de rúbricas para evaluar la		
	competencia TIC de los alumnos.		
Estrategia de	Reuniones de ciclo para elegir y coordinar la estructuración de la		
desarrollo	evaluación		
Responsable	CCP y comisión TIC		
Temporalización	1º trimestre		
Evaluación	3º ciclo. Evaluar si cada uno de los cursos tiene sistematizado los procesos		
	de evaluación que va a utilizar		

PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA			
Procesos de evaluación			
ACCIÓN 2	ACCIÓN 2: Usar las herramientas TIC cómo métodos de evaluación.		
Medida	Formación en el conocimiento y aplicación de herramientas TIC susceptibles de ser utilizadas como medios de evaluación.		
Estrategia de desarrollo	Explicación y utilización de estas herramientas, con la asesoría del equipo TIC.		
Responsable	CCP y comisión TIC		
Temporalización	2º y 3º trimestre		
Evaluación	3º Trimestre al final de curso.		











3.5. Contenidos y currículos

3.5.1. Integración curricular de las TIC en las áreas, como herramienta de enseñanza y aprendizaje.

- Como <u>objeto de aprendizaje</u>: Conocer, utilizar y comprender las TIC.
 En las programaciones de las distintas áreas se planifica el desarrollo de las TIC como materia transversal. Se planifican actividades y tareas que requieren la utilización de distintas herramientas TIC para su desarrollo (herramientas que en muchos casos son de uso colaborativo.
- Como <u>aprendizaje del medio</u>: Adquisición de competencias digitales.
 El centro emplea, en los procesos de aprendizaje, estrategias metodológicas cooperativas y colaborativas mediante entornos tecnológicos de interacción educativa
- Como medio para el acceso al aprendizaje: Medio para facilitar el aprendizaje y atención a la diversidad y equidad educativa.

Por otro lado, el uso de las TIC es crucial para atender a la diversidad, porque mediante el uso de distintas herramientas, se puede personalizar la enseñanza de una manera eficaz.

3.5.2. Secuenciación de contenidos para la adquisición de la competencia digital.

CONTENIDOS DE EDUCACIÓN INFANTIL

- Conocimiento del proceso de encendido y apagado de la CPU.
- Conocimiento y uso correcto del ratón.
- Familiarización y uso del teclado.
- Uso de programas educativos adecuados a su edad.
- Realización de actividades planificadas en un navegador.













CONTENIDOS PRIMER CICLO DE ED. PRIMARIA

- Conocimiento y respeto de las normas de utilización del ordenador.
- Ejecución de juegos educativos apropiados al nivel.
- Realización de actividades con juegos educativos en red.
- Utilización de diferentes bancos de recursos.
- Conocimiento del procesador de textos.
- Creación de carpetas y archivos.
- Elaboración de presentaciones power-point, diapositivas...

CONTENIDOS SEGUNDO CICLO DE ED. PRIMARIA

- Conocimiento y respeto de las normas de utilización del ordenador.
- Ejecución de juegos educativos apropiados al nivel.
- Realización de actividades con juegos educativos en red.
- Utilización de diferentes bancos de recursos.
- Conocimiento del procesador de textos.
- Creación de carpetas y archivos.
- Uso del pendrive.

CONTENIDOS TERCER CICLO DE ED. PRIMARIA

- Elaboración de presentaciones power-point, Prezi, SlideShare, PhotoPeach, entre otros.
- Realización de mapas conceptuales con las herramientas trabajadas.
- Conocimiento y uso de diferentes blogs de carácter educativo.
- Participación en los Blogs del Centro.
- Normas de uso y utilización del correo electrónico.
- Programas de tratamiento de imágenes y dibujos.
- Trabajos colaborativos a través de la red.
- Utilización de la web 2.0.











3.5.3. Estructuración y acceso a los contenidos, recursos didácticos digitales y servicios para el aprendizaje.

En los últimos cursos se ha hecho un esfuerzo de organización de recursos a través de carpetas compartidas. El profesorado de todas las etapas educativas tiene una carpeta de trabajo alojada en TEAMS o en One Drive de Microsoft.

En los proyectos de aprendizaje el profesorado comparte recursos en los grupos creados en TEAMS.

Todos los alumnos del centro poseen contraseña para el uso de la Plataforma Educativa que permite el acceso a las herramientas de Office 365.

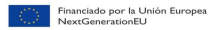
3.5.4. Propuesta de innovación y mejora

	PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA		
	Contenidos y currículos		
ACCIÓN 1: Actualizar	ACCIÓN 1: Actualizar la secuenciación de los contenidos relacionados con la competencia digital.		
Medida	Aplicación de los consensos establecidos en contenidos y competencias a adquirir por los alumnos en los diferentes cursos.		
Estrategia de desarrollo	La CCP velará por la inclusión en las programaciones de objetivos y actividades consecuentes con los criterios consensuados.		
Responsable	ССР		
Temporalización	2º y 3º trimestre		
Evaluación	3º Trimestre al final de curso.		











3.6. Colaboración, trabajo en red e interacción social

3.6.1. Definición del contexto del entorno de colaboración, interacción y comunicación de la comunidad educativa.

En el CRA El Encinar utilizamos la plataforma Microsoft TEAMS para el trabajo colaborativo y el trabajo en red, así como para la comunicación entre la comunidad educativa. El disponer de dicha plataforma de las herramientas y aplicaciones de Office 365 podemos crear entornos de trabajo en red en los que intercambiar archivos o crear documentos de trabajo colaborativos.

La comunicación con la comunidad educativa es bidireccional. De esta forma, la plataforma ha mejorado la comunicación entre las familias y el profesorado y ha dado la posibilidad de aumentar el grado de comunicación e información gracias a la inmediatez que ofrecen este tipo de canales de comunicación.

Todo el personal del centro, alumnado y familias tienen acceso a dicha plataforma a través de las cuentas "Educacyl" que se facilita al alumnado una vez que es matriculado en el CRA.

El centro tiene una web actualizada en la que se informa a la comunidad de todas las noticias relacionadas con nuestra labor, incluida en ella tenemos varios Blog de maestros.

Diagrama de flujo de interacción, colaboración y comunicación de la comunidad educativa a través de la plataforma TEAMS.



3.6.2. Criterios y protocolos de colaboración, interacción y trabajo en red dentro y fuera del centro.

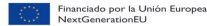
Desde la pandemia debido al creciente uso de la aplicación TEAMS para interactuar con la comunidad educativa como medio para realizar entrevistas tutoriales y de seguimiento de alumnos y también para el seguimiento on-line de las clases se ha elaborado una pequeña guía de buen uso de la misma.

- La comunicación por correo electrónico entre los miembros de la Comunidad Educativa se realizará siempre a través del correo institucional o la plataforma TEAMS
- La comunicación de los profesores con las familias se realizará siempre que sea posible a través de la plataforma TEAMS.
- Toda actividad de interés de para la comunidad educativa se dará a conocer a los responsables del periódico para su publicación en el periódico del centro.
- Los documentos de trabajo institucionales se albergarán en una unidad compartida con el resto del profesorado que se precise.













3.6.3. Diagnóstico y valoración de la estructura, la organización y los servicios de colaboración, interacción y trabajo en red dentro y fuera del centro.

Su uso de elementos de la colaboración e interacción ya se había implementado antes de la pandemia, pero se ha intensificado, sobre todo entre profesorado y alumnado. Se valora positivamente, aunque es importante educar en el uso responsable

Las familias están más acostumbradas al uso del correo y a la recepción de estas comunicaciones, a las que, en general, responden.

Se valora positivamente ya que implica eficiencia.

3.6.4. Propuesta de innovación y mejora

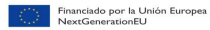
PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA			
Colaboración, trabajo en red e interacción social			
ACCIÓN 1: S	ACCIÓN 1: Sistematizar las vías de comunicación entre la comunidad educativa		
Medida	Realización un plan de comunicación interna y externa del centro y hacerlo conocer a toda la comunidad educativa		
Estrategia de desarrollo	Diseñar una propuesta		
Responsable	Comisión TIC		
Temporalización	2º y 3º trimestre		
Evaluación	3º Trimestre al final de curso.		

PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA			
	Colaboración, trabajo en red e interacción social		
ACCIÓN	ACCIÓN 2: Realizar un <i>Plan de acogida TIC – Alumnado y familias</i>		
Medida	Realización de un Plan de acogida TIC – Alumnado y familias		
Estrategia de	Diseñar una propuesta de las relaciones Profesorado-Familias,		
desarrollo	Profesorado-Alumnos, ED-Alumnos		
Responsable	Comisión TIC		
Temporalización	2º y 3º trimestre		
Evaluación	3º Trimestre al final de curso.		











3.7. Infraestructura

3.7.1. Descripción, categorización y organización de equipamiento y software.

ANEXO INVENTARIO TIC

3.7.2. Definición, clasificación y estructuración de redes y servicios de aula, de centro y globales—institucionales.

En 8 de los centros educativos de las 9 localidades del CRA se dispone de acceso a internet mediante la conexión a internet proporcionada por la Junta de Castilla y León a través de "ESCUELAS CONECTADAS". La localidad de La Losa quedo fuera de Escuelas Conectadas por decisión de ayuntamiento y familias y ahora dispone de una conexión mediante fibra.

La gestión de las incidencias de red corre a cargo de la coordinadora TIC.

3.7.3. Organización tecnológica de redes y servicios.

ANEXO REDES

- 3.7.4. Planificación de equipamiento, organización, mantenimiento y gestión de equipos y servicios.
- El mantenimiento de la red y firewall corre a cargo de los siguientes agentes: Coordinador TIC.
- Empresa externa que supervisa y lleva a cabo un mantenimiento de recursos digitales a lo que tienen acceso: integrasoft
- Empresa interna que supervisa y lleva a cabo un mantenimiento de los recursos digitales y la gestión de redes: ESCUELAS CONECTADAS.

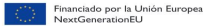
Las incidencias en cualquiera de los equipos anteriormente descritos se trasladarán a la coordinadora TIC, mediante correo electrónico de "Educacyl" o la plataforma Microsoft TEAMS. El coordinador TIC será el responsable de llevar a cabo las medidas necesarias para su reparación. En caso necesario, cada maestro se encargará de trasladar las incidencias al Centro de Atención al Usuario (CAU) o si fuera necesario a la empresa que gestiona el servicio de mantenimiento de los recursos digitales que disponemos en el CRA, INTEGRASOFT.

Cada año se reserva una parte del presupuesto del centro para la renovación o mejora del equipamiento TIC. Las direcciones pedagógicas, junto con el coordinador TIC, serán los encargados de decidir en que invertir el presupuesto. Los equipos obsoletos son trasladados al punto limpio.









28





3.7.5. Actuaciones para paliar la brecha digital.

Las causas más comunes de la brecha digital detectadas entre las familias de nuestro CRA son las siguientes:

- Falta de acceso a internet y disponibilidad de los contenidos online.
- Falta de dispositivos o equipamientos tecnológicos.
- Entre la población más vulnerable, tener un ordenador en casa disponible para realizar tareas educativas puede llegar a ser un privilegio.
- Falta de conocimientos y habilidades para navegar online.
- Otra causa de la brecha digital en educación es la falta de competencias para hacer un uso provechoso de las herramientas y recursos educativos online. Deben tenerse en cuenta las competencias del alumnado, del profesorado y de las familias

Las actuaciones de compensación para paliar la brecha digital son las siguientes:

- Realización de políticas de cesión o préstamos de dispositivos dentro y fuera del centro.
- Buscar ayuda en aquellas entidades que trabajan para reducir el impacto que la brecha digital puede llegar a tener en la educación.
- Subvenciones de uso de Tecnologías de la Información y de la Comunicación para alumnado con estas necesidades.

3.7.6. Valoración y diagnóstico de estructura, funcionamiento y su uso educativo.

Se aplicará una estrategia que para valorar los aspectos vinculados a la integración de las TIC en el CRA:

- Empleo de la herramienta de auto-reflexión SELFIE
- El coordinador TIC elabora a final de curso un informe sobre el aprovechamiento, eficiencia y correcto uso de los distintos recursos TIC, redes y servicios, que presentan al equipo directivo.

3.7.7. Propuesta de innovación y mejora

PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA			
Infraestructura			
ACCIÓN 1: Plan	ACCIÓN 1: Plan de Mantenimiento y renovación de equipos e infraestructuras TIC.		
Medida	Confeccionar un inventario actualizado de los recursos e infraestructuras TIC.		
Estrategia de desarrollo	El responsable TIC y el de mantenimiento realizarán un inventario completo de los equipos existentes. Se propondrán mejoras en el proceso de mantenimiento y resolución de incidencias.		
Responsable	Responsable TIC		
Temporalización	2º y 3º trimestre		
Evaluación	3º Trimestre al final de curso.		









29





3.8. Seguridad y confianza digital

3.8.1. Estructura organizativa de seguridad de servicios, redes y equipos. Estrategias y responsabilidades.

En el CRA trabajamos con la plataforma Office 365. El acceso a la misma se lleva a cabo mediante usuario y contraseña personal. Esta contraseña es renovada cada año. Los privilegios de cada usuario en dicha plataforma viene determinado por el rol que desempeña en CRA.

Teniendo en cuenta la normativa de protección de datos de carácter personal y el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de datos personales y a la libre circulación de estos datos, el CRA entrega, junto con la matrícula, un documento mediante el cual, da cumplimiento a todos los requisitos de información y consentimiento exigidos por esta nueva normativa.

En este documento se informa sobre: Responsable del tratamiento de los datos, Finalidad del tratamiento, Legitimación, Destinatarios a los cuáles podrán ser cedidos los datos, Tiempo de conservación. Además, se solicita consentimiento expreso a las familias para la publicación de imágenes, vídeos u otras informaciones referidas al alumnado a través de la web, redes sociales y otros medios.

3.8.2. Criterios de almacenamiento y custodia de datos académicos, didácticos y documentales.

El equipo directivo del centro asume las siguientes funciones en cuanto a seguridad:

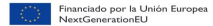
- Acceso al usuario del centro, que incluye el correo electrónico, el OneDrive y las claves del alumnado.
- Entrega de las claves de acceso al Portal de Educación del alumnado a las familias al comienzo del curso.
- Custodia de una copia bajo llave en el despacho de dirección.
- Gestión de los permisos de acceso del profesorado a las distintas herramientas de Stilus.
- Administración y actualización de la Página web del centro, de los Blogs y del Aula Virtual Moodle.
- Custodia del registro de claves y contraseñas de acceso a los distintos servicios del centro, guardado bajo llave en el despacho de dirección.
- Copia y custodia del certificado digital del centro.
- Gestión de las claves de la fotocopiadora.
- Copia de seguridad semanal de los programas COLEGIOS y GECE
- Almacenamiento de datos académicos en los archivos del centro

El acceso a los ordenadores del profesorado se realiza mediante contraseña.











3.8.3. Actuaciones de formación y concienciación.

El centro adopta diferentes estrategias para formar y concienciar al alumnado en el uso correcto y seguro de las nuevas tecnologías. En primer lugar, el profesorado trata temas sobre los riesgos de Internet, las redes sociales o la identidad digital siempre que el contexto genera la oportunidad.

Por otra parte, todos los cursos se organizan actividades para alumnos de 4º a 6º curso del Plan Director para la Convivencia Escolar y Mejora de la Seguridad en los centros educativos y sus entornos. También anualmente se ha llevan a cabo charlas para padres por parte de la Policía Nacional y Policía Municipal sobre seguridad y confianza digital.

Respecto al profesorado aunque no se han llevado a cabo cursos de formación en este sentido, todos los usuarios del CRA tienen varios documentos con la normativa y los procedimientos a seguir cuando se trata con datos de carácter personal.

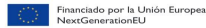
3.8.4. Criterios de evaluación de seguridad de datos, redes y servicios y su adecuación a la normativa de protección de datos y seguridad.

- Tratamiento de los datos de carácter personal del alumnado y de las familias, con respecto a su privacidad, teniendo presente el interés y la protección de los menores.
- Valoración de los riesgos en el tratamiento de los datos de carácter personal.
- Filtros en redes y equipos de centros gracias a "ESCUELAS CONECTADAS".
- Utilización de dispositivos del CRA para los fines para los que están dispuestos.
- Instalación de antivirus y otras medidas afines para el acceso a internet en los equipos de centro.
- Utilización de las herramientas proporcionadas y avaladas por la Junta de Castilla y León como espacios seguros.
- Destrucción de la documentación sensible mediante los medios oportunos: triturado, borrado...
- Confidencialidad y seguridad de las contraseñas. Gestión de las contraseñas del alumnado, del uso de las cuentas de Educacyl para otras herramientas de Office 365, de la actualización del banco de recursos y de la formación del CRA.
- Comunicación de incidencias y posibles brechas en materia de seguridad.











3.8.5. Propuesta de innovación y mejora

PROPUESTA DE INNOVACIÓN Y MEJORA		
Seguridad y confianza digital		
ACCIO	ÓN 1: Formación en seguridad y uso correcto de las TIC.	
Medida	Formación al profesorado, alumnado y familias	
	Celebración del Safety Internet Day (Día de Internet Seguro)	
Estrategia de	Inclusión en los planes de formación del profesorado de contenidos que	
desarrollo	pongan en	
	evidencia la importancia de mantener a salvo los datos.	
	Generar actividades de formación para alumnos y familias en el uso	
	correcto de las TIC (Riesgos del uso abusivo de ordenadores, Plan de	
	seguridad y confianza digital en el ámbito educativoprogramas de gestión	
	parental)	
Responsable	Claustro	
Temporalización	Todo el curso	
Evaluación	3º evaluación.	











4. EVALUACIÓN

Anualmente se realiza una valoración, seguimiento y revisión de la integración de las tecnologías en el centro.

La actualización periódica y constante de los contenidos y de los recursos informáticos disponibles es totalmente necesaria dada la velocidad de cambio que sufren aplicaciones, herramientas o dispositivos. Por ello, cada curso es necesario ajustar la programación de las actividades a la realidad de todos estos factores en permanente evolución.

A lo largo del curso, en las reuniones de Ja comisión TIC, y con las aportaciones de los equipos docentes internivel, se irá evaluando el grado de consecución de los objetivos propuestos en el presente Plan y la adecuación de las actividades realizadas.

Al finalizar el curso, se valorarán en las reuniones interniveles los aspectos señalados en el punto 7.3. Las conclusiones de cada equipo se analizarán en la comisión TIC, que realizará un informe anual sobre el grado de integración de las tecnologías en el centro y las propuestas de mejora para el próximo curso, que servirán de punto de partida para la actualización del Plan TIC en el curso siguiente. Este informe se incluirá en la memoria anual del centro

Valoración de la consecución de los objetivos del curso

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN EDUCATIVA

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN EDUCATIVA: PARA EL ALUMNADO	С	NC	EP
En la Etapa de Infantil Iniciarse en la utilización TIC			
Utilizar entornos TIC que faciliten el aprendizaje de contenidos en las diferentes áreas:			
matemáticas, lenguas, música, conocimiento del medio, artística y EF			
Utilizar el ordenador como medio de creación, integración y cooperación;			
potenciando los valores sociales y de expresión de las ideas de cada uno.			
Buscar y procesar información como parte fundamental de la competencia digital y			
elemento clave para el aprendizaje significativo.			
Conocer las medidas de protección y seguridad personal que debe utilizar en el uso			
correcto de las TIC.			

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN EDUCATIVA: PARA EL PROFESORADO	С	NC	EP
Utilizar las TIC en la actividad docente, adecuándolas a los diferentes niveles			
educativos			
Utilizar los medios digitales (tabletas, ordenadores, pizarras y paneles digitales) para			
algunas actividades del aula como evaluaciones, programaciones, fichas, circulares,			
comunicaciones			
Usar Office 365 en su labor docente.			
Utilizar el programa COLEGIOS para incorporar las faltas del alumnado y evaluación			
trimestral del mismo.			













OBJETIVOS DE DIMENSIÓN ORGANIZATIVA

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN ORGANIZATIVA	С	NC	EP
Facilitar la formación TIC a todo el profesorado del CRA, con el fin de tener			
actualizados sus conocimientos en el uso de las mismas.			
Usar Office 365 en la comunicación con el alumnado y sus familias			
Conseguir que las TIC sean el medio dinámico de comunicación entre centro y			
familias.			
Potenciar la comunicación de la comunidad educativa con su entorno, a través de la			
web y el correo electrónico corporativo.			
Utilizar la plataforma Office 365 como otro medio de comunicación con las familias.			
Gestionar a través de la Web las diferentes convocatorias y procedimientos			
(matriculación, Releo+, transporte escolar, Madrugadores, Comedor Escolar y ayudas)			
para el alumnado en el centro, poniendo a disposición de las familias los formularios,			
bases legales y regulaciones de las convocatorias.			
Intercambiar documentación con la Administración educativa de forma eficaz a través			
de Hemes, Tramita Castilla y León y Office 365			

OBJETIVOS DE DIMENSIÓN TECNOLÓGICA

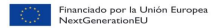
OBJETIVOS DE DIMENSIÓN ORGANIZATIVA	С	NC	EP
Participar en el Plan director			
Celebrar el día de Internet seguro.			
Ampliar, en la medida de lo posible, la dotación de medios informáticos.			
Realizar un mantenimiento eficaz y actualización de los equipos informáticos.			
Mantener actualizada la web del CRA.			
Seguridad digital			

(C) - Conseguido / (NC) - No Conseguido / (EP) - En Proceso











4.1. Seguimiento y diagnóstico.

4.1.1. Valorar los instrumentos y herramientas utilizadas para el seguimiento y diagnóstico del Plan, así como el grado de consecución de los objetivos e indicadores de evaluación.

OBJETIVO	INDICADOR	TÉCNICA	INSTRUMENTO	RESPONSABLE	TEMPORALIZACIÓN
Valorar el grado de integración de las TIC en los documentos institucionales.	Inclusión de las propuestas TIC en los documentos.	Revisión de documentos.	PGA PEC Plan de convivencia	Comisión TIC.	Fin de curso.
Comprobar la utilización de los recursos digitales como acceso al conocimiento.	Uso de las TIC por parte del profesorado.	Observación directa. Seguimiento. Satisfacción de la comunidad educativa.	Cuestionario	Comisión TIC	Fin de curso.
Valorar las actividades propuestas para el uso digital seguro.	Actividades educativas en el uso seguro de las TIC.	Seguimiento. Cuestionario.	Formación.	Comisión TIC	A lo largo del curso y al finalizar el mismo.
Valorar el uso de las herramientas digitales entre el profesorado.	Uso de webs y plataformas por parte del profesorado.	Cuestionario. Formulario.	Actividades en torno a las TIC en las diferentes áreas.	Comisión TIC	Fin de curso.
Comprobar la propuesta de actividades formativas para el desarrollo de la competencia digital entre el profesorado.	Formación digital.	Cuestionario. Formulario.	Actividades de formación del CFIE.	Comisión TIC	Fin de curso.
Valorar la conciliación laboral y familiar gracias al uso de las TIC.	Conciliación laboral y familiar de la comunidad educativa.	Cuestionario.	Reuniones, cursos, comunicaciones e información a través de TEAMS u otras plataformas oficiales.	Comisión TIC	Fin de curso.
Comprobar la disposición de medios adecuados en las aulas para el uso del profesorado y del alumnado.	Uso de las TIC en las aulas.	Observación directa. Seguimiento. Formulario.	Equipos (ordenador, proyector, pantalla digital) en las aulas.	Comisión TIC	A lo largo del curso y al finalizar el mismo.
Valorar la comunicación a través de las familias.	Uso de las TIC entre la comunidad educativa y las familias.	Cuestionario.	Correos electrónicos. Uso de otras plataformas.	Comisión TIC	Fin de curso.
Valorar la garantía de acceso a las TIC de la totalidad del alumnado del CRA.	Uso de portátiles por parte del alumnado sin posibilidad de medios.	Cuestionario inicial.	Equipos portátiles.	Jefatura de estudios.	Incorporación del alumnado al inicio de curso.













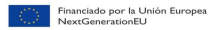
4.1.2. Herramientas para la evaluación del Plan: cuestionarios, informes de fin de curso, memoria de actuaciones, etc.

- Escala de evaluación del Plan TIC
- Reuniones y actas de los equipos docentes internivel
- Reuniones y actas de la Comisión TIC
- Cuestionarios virtuales con Forms para los distintos sectores de la comunidad educativa
- Autoevaluación de la competencia digital del profesorado
- Informe Selfie y Seifie for teacher
- Resultados de la evaluación del alumnado
- Materiales elaborados













4.2. Evaluación del Plan.

Determinar en qué medida se ha desarrollado el Plan conforme al planteamiento inicial previsto y especificar las actividades de dinamización y difusión del Plan.

4.2.1. Grado de satisfacción del desarrollo del Plan.

El seguimiento y evaluación del plan será llevado a cabo por el grupo TIC principalmente, aunque colaborarán en él otros equipos como el grupo coordinador y el equipo directivo.

Al comienzo de cada curso, el equipo TIC elaborará su programación general anual con los objetivos, las acciones a realizar, la temporalización y la evaluación conforme al modelo de centro para poder ser incorporado en la PGA.

Dicho equipo, realizará una evaluación intermedia del desarrollo de lo programado aproximadamente en el mes de marzo. Y que pueda servir en el caso de que se observen anomalías para poder reajustar las acciones.

Al finalizar el curso realizarán una memoria evaluativa que contenga además propuestas de mejora para volver a comenzar el ciclo el curso siguiente.

En las reuniones del grupo coordinador del centro se incluirán en el orden del día aspectos relacionados con el despliegue del plan. Las aportaciones de este grupo se pondrán en conocimiento del equipo TIC.

4.2.2. Valoración de la difusión y dinamización realizada.

Determinaremos cómo se ha desarrollado el Plan Digital al finalizar el curso académico conforme al planteamiento inicial previsto y especificando las actividades de dinamización y difusión del mismo dado que la evaluación debe realizarse a posteriori.

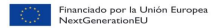
4.2.3. Análisis en función de los resultados obtenidos y la temporalización diseñada.

La elaboración y puesta en marcha de este "Plan Digital" intenta suponer un afianzamiento en la integración de las TIC en los procesos de enseñanza-aprendizaje, comunicación y gestión del CRA. Pretendemos sistematizar nuestros procesos integrando las TIC como un modo de hacer cotidiano y, sobre todo, que revierta en la mejora de la competencia digital de nuestras alumnas y alumnos y del profesorado, responsable último de la aplicación de este plan











4.3. Propuestas de mejora y procesos de actualización.

La elaboración del plan ha supuesto un momento de reflexión y toma de decisiones para orientar de manera estructurada los pasos a seguir en esta dirección. La existencia de un "Plan Digital", entendido como hoja de ruta para todo el CRA, garantiza el éxito en la adecuación y consecución de los objetivos registrados en el PEC. La "Comisión TIC" será la responsable de la dinamización de este plan y el reajuste del mismo introduciendo las mejoras necesarias.

El equipo directivo supervisará el desarrollo de este Plan.

4.3.1. Priorización de las propuestas de mejora a desarrollar.

A continuación, mostramos la priorización de las propuestas de mejora a desarrollar.

1.- Contenidos y currículos

ACCIÓN 1: Actualizar la secuenciación de los contenidos relacionados con la competencia digital.

2.- Procesos de evaluación

ACCIÓN 1: Evaluar la adquisición de la competencia TIC de los alumnos

3.- Desarrollo profesional

ACCIÓN 2: Nuevo plan de formación de la competencia digital docente.

4.- Organización, gestión y Liderazgo

ACCIÓN 1: Mejora de los documentos de centro, en relación con la integración TIC

5.- Prácticas de enseñanza y aprendizaje

ACCIÓN 1: Uso más extendido de metodologías apoyadas en dispositivos digitales.

6.- Desarrollo profesional

ACCIÓN 1: Realizar un Plan de acogida TIC - Profesorado

7.- Procesos de evaluación

ACCIÓN 2: Usar las herramientas TIC cómo métodos de evaluación.

8.- Colaboración, trabajo en red e interacción social

ACCIÓN 2: Realizar un Plan de acogida TIC – Alumnado y familias

9.- Colaboración, trabajo en red e interacción social

ACCIÓN 1: Sistematizar las vías de comunicación entre la comunidad educativa

10.- Infraestructura

ACCIÓN 1: Plan de Mantenimiento y renovación de equipos e infraestructuras TIC.

11.- Seguridad y confianza digital

ACCIÓN 1: Formación en seguridad y uso correcto de las TIC.













4.3.2. Procesos de revisión y actualización del Plan.

El equipo TIC será el responsable de la dinamización de este plan y el reajuste del mismo introduciendo las mejoras necesarias. El equipo directivo supervisará el desarrollo de este Plan. Se evaluará el Plan del centro mediante estrategias de seguimiento y diagnóstico para determinar propuestas de mejora del mismo.

5. ANEXOS

- ANEXO 1 TIC en el CRA El Encinar
- ANEXO 2 Inventario TIC
- ANEXO Redes del centro









39





TIC en el CRA El Encinar

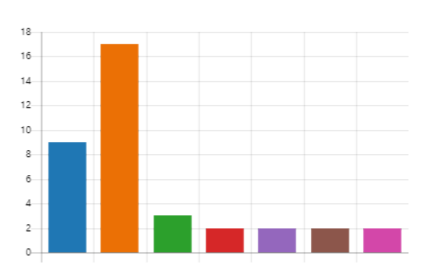
37
Respuestas

02:08
Tiempo medio para finalizar

Activo Estado

1. Plaza que ocupas (marca solo una, la principal)





2. ¿Utilizas las TIC en clase?

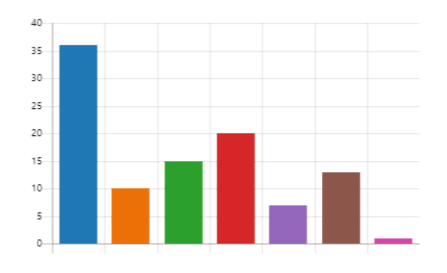






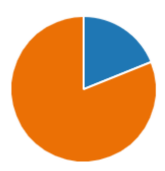
3. ¿Qué utilizas?

Ordenador	36
Tablet	10
Proyector	15
Pizarra digital	20
Panel interactivo	7
Teléfono móvil	13
Otros	1



4. ¿Evaluas utilizando medios TIC?





5. ¿Qué medio utilizas?

Forms	2
Kahoot	2
Smile an learn	1
Otros	5



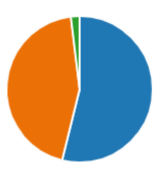
6. ¿Te relacionas con las familias y alumnos utilizando medios TIC?





7. ¿Qué medio utilizas?

Teams	28
Email	23
WhatsApp	1
Otros	0



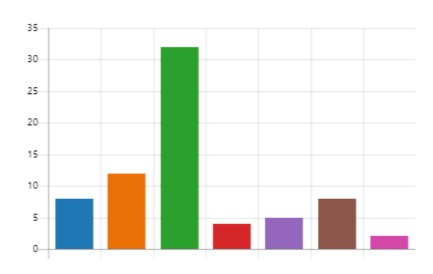
8. ¿Has hecho algún curso de formación en TIC?





9. ¿En que te gustaría formarte o continuar tu formación?





10. Si has marcado OTRAS, especifica cuáles

Respuestas

Robótica

Pensamiento computacional, STEAM y entornos de informática libre (linux, paquete open office y aplicaciones y herramientas de código abierto...)

LOCALIDAD: FUENTEMILANOS JUNIO 2022 CURSO 2021/2022 PAGINA 1

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 1 INFANTIL	PC	F-02	ASUS	Intel core 2 CPU 2,13 MHZ	WINDOWS XP	1 GB	E750049003	Prof: encinar		
	PANTALLA PLANA	F-02	SAMSUNG SYNCMASTER 710N				201436078			
	PC	F-10	HP 8000 ELITE	INTEL CORE DUO 2 1.9 GHZ	WINDOWS 10	4 GB	CZC119MGH	encinar	FEBRERO 2017	FEBRERO 2019
	PANTALLA PLANA	F-10	SAMSUNG 701NW LS17MJAKSZ/EDC				M17H9NP308713H			
	PORTATIL	MINI PORTATIL 1 P2F	HP PRO BOOK X360 11G5 EE	INTEL CELERON N4210 1.1 GHZ DISCO DURO 118GB	WINDOWS 10	4 GB	5CG0428X3S	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20		
	PROYECTOR	PRO- FUENTEMILANOS INF	VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)	15 FEBRERO DE 2021		15 FEBRERO DE 2023
DESPACHO	PORTATIL	P-F03	HP ELITE 8440 P BOOK	INTEL CORE IS DISCO CURO DE 300 GB	WINDOWS 10	8 GB	CZC0272PR3	encinar	ABRIL 2021	ABRIL 2022
	FOTOCOPIADORA		KONICA MINOLTA BIZHUB 4050				A6VF0212053749		2018	2023

LOCALIDAD: FUENTEMILANOS JUNIO 2022 CURSO 2021/2022 PAGINA 2

Situación	APARATO	N.º CRA	MARCA	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 2	PC	F-01		Intel Core 2	WINDOWS XP	1 GB		encinar		
PRIMARIA			ASUS PV5	Duo 2 A 2,13GHZ			E750379025			
	PANTALLA PLANA	F-01	SAMNSUNG SYNCMASTER 152V R				GY15H9NWBQ3643V			
	PC	F-05	ASUS ADL TECHNOLOGY	Amd Athlon Core 2,70 Ghz	WINDOWS XP	1GB	27-10-08/448390	encinar		
	PANTALLA PLANA	F-05	SAMSUMG SYNCMASTER 743bm				MY17H9NQ818487P			
	PC	F-09	HP 8000 ELITE	Intel core DUO 2;1.9GHZ	Windows 10	4 GB	CZC199Z03	encinar	FEBRERO 2017	FEBRERO 2019
	PANTALLA PLANA	F-09	SAMSUMG SYNCMASTER 701N				MJ17H9NP307308V			
	PC	F-07	ASUS de RAM	Intel core 2 CPU 2,13 MHZ	WINDOWS XP	1 GB	E750049001	Prof: encinar Alumn: equipo+nº		
	PANTALLA PLANA	F-07	DELL E-1709WC				CN-0M484H-64180- 018-OHSH			
	PC	F-08	ASUS	DUAL CORE 2	WINDOWS 7 64BITS	2GB RAM	D24080835600548	pdf		
	PANTALLA PLANA	F- 08	NEC ASLCD73VMBK	_			NEC 71158804NB		JUNIO 2012	
	PIZARRA DIGITAL		SMART SB 480/ 1022532				G032GW20S0458		DIC 14	

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 2 PRIMARIA	PROYECTOR		SMART V30/ 1025219				B012GI24T0395		DIC 14	
	ALTAVOCES		SAHARA QTY1/1050005				3225800999		DIC 14	
	PORTATIL	MINIPORTATIL 20 P6F	PROLIFE PRO ONE 2 128SSD EN 1	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A03022	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	SEPTIEMBRE 2021	SEPTIEMBRE 2024
	PORTATIL	MINIPORTATIL 20 P6F	PROLIFE PRO ONE 2 128SSD EN 1	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A03065	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	SEPTIEMBRE 2021	SEPTIEMBRE 2024

LOCALIDAD: FUENTEMILANOS	JUNIO 2022	CURSO 2021/2022	PAGINA 4
--------------------------	------------	-----------------	----------

APARATOS	lugar	Nº de serie	Modelo	ALTA	GARANTÍA
PLASTIFICADORA ESSELTE	AULA 1 Clase de infantil	PL94E02004032	PL9 4RE		
PLASTIFICADORA (entrada	Despacho	135152	UNITED OFFICE		
prim)					
CADENA DE MÚSICA	AULA 2 Clase de Primaria		SONY CMT MX700 N		
CD MP3 (Inf)	AULA 1 Clase de infantil	MCD-ZX570M	SANYO		
CÁMARA DE FOTOS BENQ	AULA 1 Clase de infantil	IDAAA701266002	DC X735 con tarjeta de		
(prim)			memoria		

CLAVE WIFI	
NOMBRE: WIFI: WLAN_DE40	CONTRASEÑA: 46B61D41725AB853B6B2
NOMBRE: CED_INTERNET	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta
NOMBRE: DOCENCIA	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta

FOTOCOPIADORA BIZHUB 4050	
PUERTO: 192.168.1.40	
IP:	

LOCALIDAD: HONTORIA JUNIO 2022 CURSO 2021/2022 PÁGINA 1

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 1 INFANTIL	PC	H-02	ASUS	AMD Athlon 64x2 Core processor 5200+ 2,70GHz	WINDOWS XP	1GB	JCYL/educación 23- 10-08/447940	encinar		
	PANTALLA PLANA	H-02	Samsung 743BM				MY17H9NQ618486A			
AULA 2 PRIMARIA	PC	H-04	DELL GX620	DUAL CORE 1	WINDOWS 8.1	2GB	00045-691-851-260	encinar		
	PANTALLA PLANA	H-06	Samsung 701N				MJ17H9NP308712R			
	PC	H-05	Hp Compaq dc7100	PENTIUM 4	window XP	1GB	CZC4440X27	encinar		
	PANTALLA PLANA	H-05	Samsung 701NS				MJ17HMDX902564A		Nov 2014	
	PC	H-01	CANON	Intel Pentium 4 3,01GH	window XP	1GB	Q4AC3G0H8DXD	centros20		
	PANTALLA PLANA	H-01	Samsung 701N				LS17MJAK5Z/EDC			
	PORTATIL	MINI PORTATIL 18 P6H	HP PRO BOOK X360 11 G5 EE DISCO DURO 118 GB	INTEL CELERON N4210 1.1 GHZ		4 GB	5CG042890L	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024

LOCALIDAD: HONTORIA JUNIO 2022 CURSO 2021/2022 PÁGINA 2

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA Y MODELO	PROCESADO R	SISTEMA OPERATIV O	MEMORI A RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 2 PRIMARIA	PORTATIL	MINIPORTATI L 26 P6H	PROLIFE PRO ONE 2 EN 1	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A01290	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓ N: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	SEPTIEMBR E 2021	SEPTIEMBRE202 4
AULA 3	PC	H-06	DELL OPTIPLEX 380	Intel Pentium 3,20GHz, 3,12 GHz	WINDOWS 7	2GB	GX620TPD/20143612 1	Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	Enero 2015	
	PANTALLA PLANA	H-06	AIRIS MW149				20060402856		SEPT 2018	
	PIZARRA		SMART SB480/102253 2				G032GW2050337		DIC 2014	
	CAÑÓN		SMART V30/1025219				B012GI24T0142		DIC 2014	
	ALTAVOCES		SAHARA QTY1/ 1050005				3225800261		DIC 2014	
DESPACH O	PC	H-03	ASUS	Intel core i3 3,07GHZ	4GB	windows 10	A1120110124002A	Usuario: aemlocal Contraseña: centros20		
	PANTALLA PLANA	H-03	Samsung 701NS				MJ17HMDX902564A		Nov 2014	
	FOTOCOPIADOR A		KONICA MINOLTA BIZHUB 4050				A6VF021053747		ENERO 2018	ENERO 2023

LUCALIDAD: HUNTUKIA JUNIU 2022 CUKSO 2021/2022 PAGII	LOCALIDAD:	HONTORIA	JUNIO 2022	CURSO 2021/2022	PÁGINA 3
--	------------	----------	------------	-----------------	----------

APARATOS	LUGAR	Nº de serie	MODELO	contraseña	ALTA	GARANTÍA
CDR/RW MP3 (Apoyo)	DESPACHO	CFD-S35CP	SONY			
CDR	DESPACHO	CSD-A100	AIWA			
CD+ USB (Prim)	AULA 3	1106003101424	DAEWOO DBU-31		JUNIO 2013	
PLASTIFICADORA	DESPACHO	1701952	Heat Seal H75		Enero 2011	
RETROPOYECTOR	DESPACHO	5150869050200348	TRAULUX 2500P			
CÁMARA DE FOTOS	DESPACHO	DC X735	BENQ con tarjeta de memoria			

CLAVE	WIFI	
•	NOMBRE: CEIP 1	CONTRASEÑA DE RED: 1234567890
•	NOMBRE: CED_INTERNET	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta
•	NOMBRE: DOCENCIA	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta

F	OTOCOPIADORA BIZHUB 4050
P	PUERTO: 192.168.0.50
IP	P: 10.202.241.66

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 1	PC	L-06	Hpcompaq dc7700 Small	Pentium 4 2,80 Ghz	WINDOWS XP	1GB	372625-050S121	encinar		
	PANTALLA PLANA	L-06	ACER AL1717A				ETL770C001704007624042			
	PORTATIL	MINI PORTATIL 2 P2L	HP PRO BOOK X360 11 G5 EE	INTEL CELERON N4210) DISCO DURO 118 GB	WINDOWS 10	4 GB	5CG0427RNL	Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
	PORTATIL	Portátil I5L	HP ELITE BOOK 2560P	INTEL CORE I5 2,5GHZ 223 GB DE RAM	WINDOWS 10	8GB	CNU13637H5	encinar	MARZO 2021	MARZO 2022
	PROYECTOR		YABER Y 31				1922036		ENERO2021	ENERO2023
AULA 2	PORTATIL	L-23 portátil	DELL LATITUDE E6410	INTEL CORE 15 8 GB DE RAM Y 300GB DISCO DURO	WINDOWS 10	8 GB	1018319165	encinar	ABRIL 2021	ABRIL 2022
	PORTATIL	MINIPORTATIL 25 P2L	PROLIFE PRO ONE 2 EN 1 DE RAM 128SSD	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A00325	Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
	PROYECTOR		YABER Y 31				1926889	ENERO2021	ENERO2023	

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 3	PC	L-08	DELL OPTIPLEX 380	Pentium dual core 2,60 GHZ	WINDOWS 7	2 GB	DH88Q4J 29339939395	encinar		
	PANTALLA PLANA	L-08	LG FLATRON L1715S				409WAVK22367			
	PC	L-07	DELL OPTIPLEX 380	Pentiun dual core 2,60 GHZ	WIN WINDOWS 8DOS XP	2 GB	BDJ8Q4J 24762985795	encinar		
	PANTALLA PLANA	L-07	Samsung SyncMaster 743BM				MY17H9NQ818485Y			
	PORTATIL	M INI PORTATIL 12 P4L	HP PRO BOOK X360 11 G5 EE	INTEL CELERON N4210 1.1 DISCO DURO 118 GB	WINDOWS 10	4 GB	5CG0428J8N	Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
	PORTATIL	MINIPORTATIL 24 P4L	PROLIFE PRO ONE 2 EN 1 DE RAM 128SSD	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A03037	Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
	PROYECTOR		BENQ MS506				PDN9H51017000		SEPTIEMBRE 2017	SEPTIEMBRE 2019
AULA 4	PC	L-05	HP 8000 ELITE	Intel core DUO 2; 2.9GHZ de RAM	Windows 7	4 GB	CZC0379Q7Y	pdlalosa	Febrero 2017	FEBRERO 2019
	PANTALLA PLANA	L-05	NEC ASLCD73VM- BK				6X126436NB			
	PIZARRA DIGITAL		SMART BOARD				SB860-R1-041180			
	PROYECTOR		BENQ MS506				PDN9H51017000			
	EQUIPO DE MÚSICA		SONY HCD- MX700NI				5116350			

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
BIBLIOTECA	PC	L-01	НР	INTEL CORE 13 - 100100	WINDOWS 10	8GB	CZC2028VMT	Centros20	ABRIL 20202	ABRIL 20205
	PANTALLA PLANA	L-01	HP P27H GA				3CM2013VBZ		ABRIL 20202	ABRIL 20205
	EQUIPO DE MÚSICA		SONY HCD- MX700NI				12384F51			
SALA DE PROFESORES	PC	L-09	HP COMPAQ DC 7800	DUAL CORE	WINDOWS 7	2GB	CZC82658CF	encinar		
	PANTALLA PLANA	L-09	HP L1750				CND7490CMG			
	PORTATIL	L-25	VISA Mod.IRIS	INTEL CORE 13	windows 10		1009636 (X16- 96076)	encinar		
	PC	L-13	ASUS	Intel core i3 3,07GHZ	windows 10	4 GB	A1120110124005A	encinar		
	PANTALLA PLANA	L-13	AOC				T562SSRHBBA18H			
	FOTOCOPIADORA		KONICA MINOLTA BIZHUB C- 284				A5C2021017857		ENERO 2018	ENERO 2025

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
SALA PROFESORES	PORTATIL	L-18(NUMERO 1)	Netbook hp mini 100e	Intel Atom	UBUNTU 15.4	1 GB	584010- 001	encinar	2012	
	PORTATIL	L-19(NUMERO 4)	Netbook hp mini 100e	Intel Atom	UBUNTU 15.4	1 GB	584010- 001	encinar	2012	
	PORTATIL	L-26(NUMERO 6)	Netbook hp mini 100e	Intel Atom	UBUNTU 15.4	1 GB	584010- 001	encinar	2012	
	PORTATIL	L-27(NUMERO 8)	Netbook hp mini 100e	Intel Atom	UBUNTU 15.4	1 GB	584010- 001	encinar	2012	
	PORTATIL	L-29(NUMERO 2)	Netbook hp mini 100e	Intel Atom	UBUNTU 15.4	1 GB	584010- 001	encinar	2012	
	PORTATIL	L-30(NUMERO 5)	Netbook hp mini 100e	Intel Atom	UBUNTU 15.4	1 GB	584010- 001	Infantil-5encinar	2012	
	PORTATIL	PORTATIL AL	DELL LATITUD E5470	INTEL CORE 15	WINDOWS 10	8 GB	encinar	81L9HC2	FEBRERO 2022	FEBRERO 2024
	TABLET	TABLET AL	HUAWEI TECH					U8BBB19921101030		
	PORTATIL	PORTATIL PT	DELL LATITUD E5470	INTEL CORE 15	WINDOWS 10	8 GB	encinar	59JRTC2	FEBRERO 2022	FEBRERO 2024
	TABLET	TABLET PT	HUAWEI TECH					U8BBB19A14601603		

PÁGINA 5 LOCALIDAD: LA LOSA **CURSO 2021/22 JUNIO 2022** SALA PORTATIL L-20 HP G61 Pentiun Dual windows 7 4 GB CNF 0180HDX encinar **PROFESORES** Core T4300 WINDOWS 8 Mod G61-415ES PORTÁTIL L-21 HP G61 Pentiun Dual windows 7 4 GB CNF 0180H6S encinar Core T4300 ULTIMATE Y Mod G61-415ES 2,10GHz WINDOW 8.1 PORTÁTIL JEFE PORTÁTIL HP ELITE NO TIENE INTEL CORE 17 DE WINDOWS 10 8 GB Admin ABRIL 2021 ABRIL 2022 **ESTUDIOS BOOK 2560 P RAM Y DISCO** CURO DE 223 GB PORTÁTIL PORTÁTIL BPR7ZNI **ABRIL 2021** ABRIL 2022 DELL **INTEL CORE 15 Y** WINDOWS 10 8 GB Admin MÚSICA LATITUDE 300GB DISCO E6410 DURO PORTÁTIL L-31(PRIMARIA DELL **INTEL CORE 15** WINDOWS 10 8 GB 24Z00P1 **ABRIL 2021** ABRIL 2022 encinar 300GB DISCO ITINERANTE) LATITUDE

LOCALIDAD: LA LOSA JUNIO 2022 CURSO 2021/22 PÁGINA 6

DURO

E6410

APARATOS	LUGAR	Nº de serie	Marca/Modelo	Fecha Alta	GARANTÍA
CAFETERA	sala de profesores	A7341	SOLAC PIACERO	SEPTIEMBRE 2013	
LICUADORA	BIBLIOTECA	38/120000765	ARIETE CENTRIKA METAL 700W	ABRIL 2014	
TELEFONO FIJO	sala de profesores	6HBKG046960	PANASONIC KX-TS 880	JUNIO 2020	
PLASTIFICADORA A-4	sala de profesores	WA37276H	GBC HEAT H312	OCTUBRE 2013	
DVD+ USB (inform)	sala de profesores	KX1A0837875544	MDV440/12	Marzo 2012	
Radio CD	sala de profesores	1106003100540	DAEWOO DBU-31	Marzo 2012	
MICROONDAS	sala de profesores	7JCT601633Z	SAMSUNG TDS M1817N	Marzo 2012	
NEVERA	sala de profesores		Edesa dynamic		
CÁMARA DE FOTOS	sala de profesores	A38559522	OLYMPUS DIGITAL800 MAGING		
CÁMARA DE FOTOS	sala de profesores	1wp282892	FUJIFILM JX 380		
CAFETERA	sala de profesores		DOLCE GUSTO DELONGHI	SEPTIEMBRE 2018	SEPTIEMBRE 2020
ALTAVOZ+ MICROFONO	sala de profesores	S1409735AJM	BEHINGER EUROLIVEB112 MP3		
INALAMBRICO					

CLAVE WIFI:

• MOVISTAR WLAN_DFE9 CONTRASEÑA:46CQesacKfZWDIIWxyLk

RED CEIP1 CONTRASEÑA: 1234567890
 RED CEIP 2 CONTRASEÑA: 0123456789

FOTOCOPIADORA BIZHUB C284E

PUERTO: 192.168.1.224 **IP**: 192.168.1.224

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 1 INFANTIL	PC	M-02	DELL OPTIPLEX 380	Dual core 2,80 GHz	WINDOWS 7	2GB	GPQ8Q4J	centros20	2011	
	PANTALLA PLANA	M-02	ASUS EBLMTF				252333		NOV2014	
	PORTATIL	MINI PORTATIL 12 P1M	HP PRO BOOK X360 11G5 EE DISCO DURO 118GB	INTEL CELERON N4210	WINDOWS 10	4 GB	5CG0428X3S	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: .\aemlocal Contraseña: centros20	FEB2021	FEB2024
	PORTATIL	MINIPORTATIL 27 P1M	PROLIFE PRO ONE 2 EN 1 128SSD	INTEL CELERON N4210	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A01467	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: .\aemlocal Contraseña: centros20	FEB2021	FEB2024
	PC	M-05	DELL OPTIPLEX 380	Dual core 2,80 GHz	WINDOWS 7	2GB	1SZ7Q4J	centros20		
	PANTALLA PLANA	M-05	DELL				CNON48H-64180- 028-0ACH			
	PROYECTOR	PRO- MADRONA INF	VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)		15 FEBRERO DE 2021	15 FEBRERO DE 2023
	EQUIPO DE MÚSICA		CD SONY wifi S Master MX700NI/C CEL				5123811		Marzo 2012	

Situació n	APARATO	Nº CRA	MARCA Y MODELO	PROCESADO R	SISTEMA OPERATIV O	MEMORI A RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍ A
AULA 2 PRIMARIA	PC	M-04	ASUS	DUAL CORE 2.8	WINDOWS 10	4GB	A11201101180004A	centros20		
	PANTALLA PLANA	M-04	SAMSUMG SYNCMASTER 743BM				MY17H9NQ818489 X			
	PC	M-03	ASUS	DUAL CORE 2.8 GHZ	WINDOWS 8	4GB	A1120110121005A	centros20		
	TV	M-03	LG 26LK330-ZH LCDTV109MACE8W25 9				109MACE8W259			
	PORTATIL	MINIPORTATI L 21 P6M	PROLIFE PRO ONE 2EN 1 128SSD	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A03099	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA Particular de la junta RECUPERACIÓN : Usuario: .\aemlocal Contraseña: centros20	FEB2021	FEB2024
		MINI PORTATIL 11 P6M	HP PRO BOOK X360 11G5 EE DISCO DURO 118GB	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	4 GB	5CG0428JJK	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA Particular de la junta RECUPERACIÓN : Usuario: .\aemlocal Contraseña: centros20	FEB2021 ÍA e la IÓN	FEB2024
	PANEL INTERACTIV O		SMART BOARD MX SERIES				K052NVV30L0695			

EQUIPO DE		CD SONY wifi S Master		5123801	Marzo	
MÚSICA		MX700NI/C CEL			2012	
PROYECTOR	PRO-	VICTSING BH400B		X00196WOVF	15	15
	MADRONA			(VTBH4000BWEU)	FEBRER	FEBRERO
	PRIM				O DE	DE 2023
					2021	

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 3 MÚSICA	PC	M-01	HP 8000 ELITE	Intel Core 2 duo ram	windows 7	2 GB	CZC050C1FY	centros20	2013	
	PANTALLA PLANA	M-01	HP COMPAQ LA 1951G				CNK00503SQ			
	PIZARRA DIGITAL		Smart board SB480M2- 0221936				1014831 SB 480			
	PROYECTOR		EPSON EB- 420						2013	
AULA 4 GIMNASIO	PC	M-10	ASUS ADL TECNOLOGY JCYL	AMD Athlon 64x2 2,70 GHz	WINDOWS XP	1GB	TWGDT-RWPP4-PV9M6- 7QVD-3KR38 448416	encinar		
	PANTALLA PLANA	M-10	PHILIPS 170S				HD000433002736		Marzo 2012	
AULA 5 SALA DE REUNIONES	PORTATIL	L-33 portátil	DELL LATITUDE E6410	INTEL CORE IS DE RAM Y 300GB DISCO DURO	WINDOWS 10	8 GB	HJ910P1	centros20	ABRIL 2021	ABRIL 2022
	FOTOCOPIADORA		RICOH MPC2800 AFICIO				V1484701140		Diciembre 2014	
DESPACHO	PC	M-07	ASUS DISCO 250GB	DUAL CORE 2.13 Ghz	WINDOWS 7	3GB	SIN NUMERO DE SERIE			
	PANTALLA NO PLANA	M-07	COMPAQ PE1160T				237CR43MF377			
	PANTALLA PLANA	M-04	ACER 193 HQV				ETLL60C0060431535C			
	PANTALLA PLANA	M-11	PHILIPS 170S				HD000433009015			

200/12/27/27/11/10/10/10/10			55.115 2522							
Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
		CINA	IVIODELO		OFLINATIVO	IVAIVI				
SECRETARIA	PORTATIL	L-24	ASUS	INTEL CORE 13	WINDOWS 8	SI	E7N0CX42510295		2016	
			Mod.X-551C							
	FOTOCOPIADORA		KONICA				AOED943600		JUNIO	JUNIO 2026
			MINOLTA						2021	
			BIZHUB C-							
			284							
	PC	M-	IBM THINK	INTELCORE 15 -	WINDOWS	8GB			JUNIO	JUNIO 2022
		02	CENTRE	6500	10				2021	
	PANTALLA PLANA	M-	ACER LCD				ETLL60C0060431535E40F4			
		02	V193HQV							
	PC	M-	IBM THINK	INTELCORE 15 -	WINDOWS	8GB			JUNIO	JUNIO 2022
		06	CENTRE	6500	10				2021	
	PANTALLA PLANA	M-	Samsung				MJ17H9NY102677D			
		06	SyncMaster							
			710 n							

CLAVE WIFI:	
NOMBRE: CED_INTERNET	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta
NOMBRE: CED_DOCENCIA	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta
FOTOCOPIADORA BIZHUB 4050	
PUERTO : 192.168.1.20	
IP: 10.202.241.82	

LOCALIDAD: MADRONA		JOINIO LULL	CONSO 2021/20		
OTROS APARATOS	LUGAR	Nº de serie	MODELO	ALTA	GARANTÍA
FOTOCOPIADORA	DESPACHO	A6VF021053752	KONICA MINOLTA BIZHUB	Enero 2017	ENERO 2019
			4050		
DVD USB	DESPACHO	KX2A 0842834237	DVP3264/12	Marzo 2012	
CD MP3 +USB (PT/AL)	AULA PT Y AL	P6783891Z	SANYO DC-UB02	2010	
CD MX ONDA MP3	AULA INGLÉS	K606342KE	MCP6430		
Equipo USB/SD (PT/AL)	AULA PT Y AL	N8703160Z	Sanyo DC-UB1470		
PLASTIFICADORA	DESPACHO	S/N U G24434H	Heat Seal H312		
SCANER	DESPACHO		Canon PixmaMp160		
Cámara fotos	CLASE INFANTIL		Hp fotosmart M 437		
Cargador de pilas	CLASE INFANTIL		duracell		
TV- VHS	AULA PT Y AL	PHILIPS			

CLIMATIZADOR PORTATIL	secretaría	10551/1323	OBERGOZO AIR 45	SEPTIEMBRE	SEPTIEMBRE 2020
				2018	
DESTRUCTORA DE PAPEL	secretaría	254370100119C	MARTIN YALE 300SC		
FAX	secretaría	9KABB040787	PANASSONIC KX-FP 205		
PLASTIFICADORA A-3	sala de profesores	CRC57167	FELLOWES LUNAR A3		

LOCALIDAD: NAVAS DE RIOFRÍO JUNIO 2022 CURSO 2021/2022 PÁGINA 1

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 1 Infantil	PC	N-08	HP Compaq 8000 Elite sff Busines	DUAL CORE 2	Windows 7	4GB	CZC0394DGB	encinar	ENERO 2014	
	PANTALLA PLANA	N-08	НР				CNK0360Y4V T			
	PC	N-04	ASUS	AMD Athlon 64x2 2,70 GHZ	WINDOWS XP	1GB	No tiene. ADL technology de la Junta.	encinar		
	PANTALLA PLANA	N-04	SAMSUMG 743BM				MY17H9NQ819280K			
	PORTATIL	MINI PORTATIL 5 I5N	HP PRO BOOK X360 11 G5 EE DISCO DURO 118 GB	INTEL CELERON N4210 1.1 GHZ	WINDOWS 10	4 GB	5CG0428SQ6	Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
	PROYECTOR	PRO- NAVILLAS INF	VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)		15 FEBRERO DE 2021	15 FEBRERO DE 2023
AULA 2 1º-3º	PORTATIL	MINIPORTATIL 19 P3N	PROLIFE PRO ONE 2 EN 1 128SSD	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	8 GB	5CG0428JL0	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20ar	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024

LOCALIDAD: NAVAS DE RIOFRÍO JUNIO 2022 CURSO 2021/2022 PÁGINA 2

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA Y	PROCESADOR	SISTEMA	MEMORIA	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
			MODELO		OPERATIVO	RAM				
AULA 2	PORTATIL	MINI	HP PRO BOOK	INTEL CELERON	WINDOWS	4 GB	P2R360TJ21A01389	USUARIO: correo	FEBRERO	FEBRERO
1º-3º		PORTATIL 7	X360 11 G5 EE	4120	10			de la junta	2021	2024
		P3N	DISCO DURO 118 GB					CONTRASEÑA Particular de la		
			118 GB					junta		
								RECUPERACIÓN:		
								Usuario: aemlocal		
								Contraseña:		
								centros20ar		
	PIZARRA		PROMETHEAN				1407170291		NOV2014	
			Activ board							
			TOUCH 78D							
	PORTÁTIL	N-03	Asus notebook	intel celeron	Windows 8.1	46B	E7N0CX35911329A	pdnavillas	NOV2014	
			PC X551M	2,16Ghz	con Bing					
	CAÑÓN		BENQ Digital				PDW7E0999000		NOV2014	
			proyector							
	ALTAVOCES		M5504 2SP 40W							
AULA3	PC	N-02	HP ELITE 8000	Intel core DUO	Windows 10	4 GB	CZC1211X31	encinar	FEBRERO	
4º-6º	PC	14-02	2.9GHZ	2;	Williaows 10	4 06	CZCIZIIX3I	encinal	2017	
	PANTALLA	N-02	DELL E-1709Wc				CN-0M484H-64180-			
	PLANA						018-1YPH			
	PORTATIL	MINI	HP PRO BOOK		WINDOWS	4 GB	5CG04284K1	Usuario: aemlocal	FEBRERO	FEBRERO
		PORTATIL	X360 11 G5 EE	INTEL CELERON	10			Contraseña:	2021	2024
		10	DISCO DURO	N4210 1.1 GHZ				centros20		
	PANEL	P6N	118 GB SMART BOARD				V053NV4/2010472			
	INTERACTIVO		MXSERIES				K052NVV30L0173			
	PROYECTOR	PRO-	VICTSING				X00196WOVF		15	15
	I NOTECTOR	NAVILLAS	BH400B				(VTBH4000BWEU)		FEBRERO	FEBRERO
		PRIM							DE 2021	DE 2023
	EQUIPO DE		Sony CMT-				5125568			
	MÚSICA		HX70BTR							

LOCALIDAD: NAVAS DE RIOFRÍO JUNIO 2022 CURSO 2021/2022 PÁGINA 3

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
DESPACHO	PC	N-06	HP 8000 ELITE	Intel core DUO 2 2.9GHZ	Windows 7	4 GB	CZC1187C8Y	encinar	FEBRERO 2017	FEBRERO 2019
	PANTALLA PLANA	N-06	HP1951G				CNK0360Y4V T		ENERO 2014	
	FOTOCOPIADORA		BIZHUB 227 KONICA MINOLTA				A7AK027002020		2018	2023

APARATOS	LUGAR	Nº de serie	MODELO	ALTA	GARANTÍA
PLASTIFICADORA	despacho	WH07914H	Heat Seal H75	Enero 2011	
RADIO MP3	INFANTIL	SANYO	MCDZX580M		
CD MP3	despacho	SANYO	MCD-MX65		
CD MP3+ USB	PRIMARIA 1º -3º	1106003101434	DAEWOO international	Mayo 2012	
CD MP3 CD-R/RW	PRIMARIA 4º-6º	SONY	CFD-S03CPL		
CÁMARA DE FOTOS	PRIMARIA 4º-6º	IDAA701325002	DC-X735 con tarjeta de memoria		

OBSERVACIONES

REGISTRO EN ASUS PORTÁTIL: <u>craelencinar2008@yahoo.es</u>

Contraseña: encinar1

CLAVE	WIFI	
•	NOMBRE: WLAN_CC88	CONTRASEÑA:DD3DC9C5F3511BB738C3
•	NOMBRE: CED_INTERNET	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta
•	NOMBRE: DOCENCIA	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta

FOTOCOPIADORA BIZHUB 227	
PUERTO: 192.168.1.27	
IP : 192.168.1.27	

LOCALIDAD ORTIGOSA DEL MONTE JUNIO 2022 CURSO 2021/2022 PÁGINA 1

Situación	APARATO	NºCRA	MARCA/MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
	PC	Ñ-02	НР	INTEL CORE 13 - 100100	WINDOWS 10	8GB	CZC2028V06	centros20	ABRIL 20202	ABRIL 20205
A111 A 4	PANTALLA PLANA	Ñ-02	HP P27H GA				3CM2013S6F		ABRIL 20202	ABRIL 20205
AULA 1 INFANTIL	TABLET	T-INF	TABLET TALIUS DE 10.1 PULGADAS	ANDROID 9.0	QUAD CORE	3 GB	99TALZIRCON10154822	encinar	JUNIO 2021	JUNIO 2023
	PORTATIL	I5Ñ	HP ELITEBOOK 8440P DE RAM	INTEL CORE 15	WINDOWS 10	8 GB	CZC0215Z4Q	encinar	ABRIL 2021	ABRIL 2022
	PROYECTOR		VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)		FEBRERO 2021	FEBRERO 2023
AULA 2 INFANTIL	PC	Ñ-04	ASUS	AMD ATHLON 64DUAL CORE 2.7 GHZ	WINDOWS 7	1,5 GB DE RAM	X13-04659	Prof: encinar		
	PANTALLA PLANA	Ñ-04	NEC ASLCD73VM				6Y134347NB ASLCD73VM-BK			
AULA 3 BIBLIOTECA	PC	Ñ-20	HP 8000 ELITE	INTEL CORE DUO 2,93GHz	WINDOWS 7	4 GB	CZC0161ZJ8	encinar	DICIEMBRE 2013	
	PANTALLA PLANA	Ñ-20	HP LA 1951G				CNC102Q7QB		Diciembre 2013	
	PC	Ñ-01	HP COMPAQ DC 7100	Pentiun 4 2,80GHz	WINDOWS 7	2 GB	CZC50204WW	encinar		
	PANTALLA PLANA	Ñ-01	Samsung SYNC MASTER 1920				CB19H9FB200708E			

LOCALIDAD ORTIGOSA DEL MONTE JUNIO 2022 CURSO 2021/2022 PÁGINA 2

Situación	APARATO	NºCRA	MARCA/MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 4 1º-3º PRIMARIA	PC	Ñ-03	Hp compaq dc7700 Small	Intel Pentium D 3,40 GHz	WINDOWS 8.1	3,5 GB	HUB73513S5	encinar		
	PANTALLA PLANA	Ñ-03	NEC ASLCD73VM-				BK6Y138193NB	Junio2012		
	PORTATIL	P3Ñ	PORTATIL HP ELITEBOOK 2560P	INTEL CORE 15	WINDOWS 10	8 GB	CNU2140NRS	encinar	Abril 2021	Abril 2022
	TABLET	T-1 º-3º	TALIUS DE 10.1 PULGADAS	QUAD CORE	ANDROID 9.0	3 GB	99TALZIRCON101548826	encinar	JUNIO 2021	JUNIO 2023
	PROYECTOR		VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)		FEBRERO 2021	FEBRERO 2023
AULA 5 4º- 6º	PC	Ñ-08	HP COMPAQ DC5000	PENTIUM 4	WINDOES XP)	1GB	CZC45214QG	encinar		
PRIMARIA	PANTALLA PLANA	Ñ-08	MAG 568				FFWJ470136985			
	PC	Ñ-23	DELL OPTIPLEX 380 Pentium	Dual core 2,59GHz	WINDOWS 7	2GB RAM	CPQ8Q4J	encinar		
	PANTALLA PLANA	Ñ-23	LM17E				TL17EA5452408		ABRIL 2021	
	PORTATIL	P6Ñ	HP ELITEBOOK 2560P	INTEL CORE 15	WINDOWS 10	8 GB	CNU23595H1	encinar	ABRIL 2021	ABRIL 2022
	PORTATIL	MINIPORTATIL 30 P6Z	PROLIFE PRO ONE 2EN DE RAM 128SSD	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A03064	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓ Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	ABRIL 2021	ABRIL 2024

LOCALIDAD	ORTIGOSA DEL MONTE	JUNIO 2022	CURSO 2021/2022	PÁGINA 3
-----------	--------------------	------------	-----------------	----------

AULA 5 4º-6º PRIMARIA	PORTATIL	MINIPORTATIL 31 P6Z	PROLIFE PRO ONE 2EN 1 DE RAM 128SSD	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A03014	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	ABRIL 2021	ABRIL 2024
	PC	Ñ-22	HP 8000 ELITE	DUAL CORE 2	WINDOWS 10	4 GB	CZC0368G8W	encinar	Febrero 2017	Febrero 2019
	PANTALLA PLANA	Ñ-22	DELL				CN-0M484H-64186—018- OYNH			
	PC	Ñ-09	ASUS	AMD Athlon 64x2 2,70 GHz	WINDOWS xp	1GB	NO TIENE	encinar		
	PANTALLA PLANA	Ñ-09		SAMSUNG 743BM			MY17H9NQ818476X			
	TABLET	T-4º6º	TALIUS DE 10.1 PULGADAS	QUAD CORE	ANDROID 9.0	3 GB	99TALZIRCON10154824	encinar	JUNIO 2021	JUNIO 2023
	PROYECTOR		VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)		FEBRERO 2021	FEBRERO 2023
AULA 6 APOYO PRIMARIA	PC	Ñ-21	DELL OPTIPLEX 520 EN EL CARRITO DE RUEDAS	Pentium Dual Core 2,60GHZ RAM	WINDOWS 7	2 GB	HBH9V2J	encinar	DICIEMBRE 2013	
	TV	Ñ-21 EN EL CARRITO DE RUEDAS	TV SAMSUNG LE32A457C1D				72853HCS200971J			
	PC	Ñ-05	AIRIS	Intel pentium 4 3GHZ	WINDOWS 7 Y 8.1	2 GB	2AL524-00192	encinar		
	PANTALLA PLANA	Ñ- 05	LG FLATRON L1510S				309WA05837			
	PANTALLA NO PLANA	Ñ-11	SPECTRUM AOC4 VLR				CCAW74804353			Enero 2014

AULA 7	PC	Ñ-13	DELL OPTIPLEX 380	Pentiun Dual core	WINDOWS 7	2GB RAM	6B0BQ4J	pdortigosa	MARZO13	
USOS				2,59GHz						
MULTIPLES	PANTALLA PLANA	Ñ-13	NEC ASLCD73VM				BK6Z147584NB			
	Pizarra Digital		Smart Board				Assy № SB480-M2-047103		MARZO13	
	Proyector de pizarra digital		EPSON Mo. H447B				№ V11447040LE		MARZO13	
	Altavoces pizarra digital						№ 107120009216			
DESPACHO	PC	Ñ-15	HP 8000 ELITE	ELITE Intel core DUO 2; 2.9GHZ	Windows 7	4 GB	CZC022663B	encinar	Febrero 2017	Febrero 2019
	PANTALLA PLANA	Ñ15	ACER V193HQV				ETLL60C00604312535940F4			
	FOTOCOPIADORA		KONIKA MINOLTA BIZHUB 227				A7AK027002181		ENERO 2018	ENERO 2023

JUNIO 2022

JUNIO 2022

LOCALIDAD

LOCALIDAD

ORTIGOSA DEL MONTE

ORTIGOSA DEL MONTE

PÁGINA 4

PÁGINA 5

CURSO 2021/2022

CURSO 2021/2022

APARATOS	LUGAR	Nº de serie	Marca/Modelo	Fecha Alta	GARANTÍA
Micro cadena CD	APOYO PRIMARIA AULA 6	80600109	SHARP XL-UR2580		
CÁMARA	DESPACHO	6703134	SONY CYBER-SHOT 12 MPX DSC-W510	SEPTIEMBRE 2012	
PLASTIFICADORA	DESPACHO	00500	QUIGG A4	NOVIEMBRE 2022	NOVIEMBRE 2025
MICROONDAS	DESPACHO		DAEWOO		
CADENA DE MUSICA	APOYO PRIMARIA AULA 6		JVC		

CLAVE WIFI:

• NOMBRE: CEIP 2 GIMNASIO CONTRASEÑA: 0123456789

• NOMBRE: SECRETARIA CONTRASEÑA: secretaria

• NOMBRE CEIP 3 PRIMARIA CONTRASEÑA: 2345678901

• NOMBRE: CED_INTERNET USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta

• NOMBRE: DOCENCIAUSUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta

FOTOCOPIADORA BIZHUB 227

PUERTO: 192.168.0.27

IP: 192.168.0.27

Situación	APARATO	NºCRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
Despacho	PC	OT-06	INNOBO	Pentium Dual Core 3	WINDOWS 7	2GB	2534300084	encinar		
	PANTALLA PLANA	OT-06	DELL E1709Wc				CN-OM484H- 64180-018-1N9H			
	PORTATIL	OT-08	Marca Fujitsu/siemens ESPRIMO MOB	Intel core 2 duo T5250@1,50 HZ 987MHz	WINDOWS 7	1GB	YKAJ073590	encinar		
	FOTOCOPIADORA		KONICA MINOLTA BIZHUB 227				A7AK027002191		Enero 2018	Enero 2023
PLANTA BAJA	PC	OT-02	НР	INTEL CORE I3 -100100	WINDOWS 10	8GB	CZC2028VCR	centros20	ABRIL 20202	ABRIL 20205
AULA 1	PANTALLA PLANA	OT-02	HP P27H GA				3CM2013S68		ABRIL 20202	ABRIL 20205
	PORTATIL	MINIPORTATIL 9 02P	HPPRO BOOK X360	INTEL CELERON N4120 4 GB DE RAM	WINDOWS 10		5CG0428XYW	centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
PLANTA BAJA	PC	OT-16	ASUS	Pentium Dual core 2,80GHz	WINDOWS 7	4 GB	A1120110118005A	encinar	ENERO2011	
AULA 2	PANTALLA PLANA	OT-16	NEC AccuSync LCD 73vm				6Y138120NB			
	MINI PROYECTOR	PRO- OTERO INF 2º	VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)		15 FEBRERO DE 2021	15 FEBRERO DE 2023
	PORTATIL	MINIPORTATIL 3 051	HPPRO BOOK X360 GB	INTEL CELERON N4120	WINDOWS 10	4 GB	5CG0428JJY	centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024

Situación	APARATO	NºCRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
PLANTA BAJA AULA 3	PC	OT-07	HP 8000 ELITE RAM	DUAL CORE 2 3.0 GHZ	WINDOWS 7	4GB	CZC1074BJS	encinar	NOV2018	NOV2019
	PANTALLA PLANA	OT-07	Dell E1709Wc				CN-0M484H-64180-018- OVSH			
	MINI PROYECTOR	PRO- OTERO INF 1º-	VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)		15 FEBRERO DE 2021	15 FEBRERO DE 2023
	PORTATIL	MINIPORTATIL 6 04I	HPPRO BOOK X360	INTEL CELERON N4120	WINDOWS 10		5CG042927S	centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
Biblioteca PLANTA BAJA	PC	OT-09	ASUS	Pentium Dual Core 3,46 Ghz	WINDOWS 7	4 GB	A1120110121004A	Usuario profesor: encinar Usuario biblioteca: otero		
	PANTALLA PLANA	OT-09	Acer V193HQV				ETLL60C0060431535840F4			
Planta baja AULA 4	PC	OT-27	HP Compaq 8000 elite RAM	Intel Core 2 Duo e7500 2,60GHZ	WINDOWS 10	4GB	CZC0130CTK	encinar	Abril 2014	
	PC	OT-03	HP 8000 ELITE	DUAL CORE 2 3.0 GHZ	WINDOWS 8	4 GB RAM	CZC0239XY2	encinar	NOV 2018	NOV2019
	PANTALLA PLANA	OT-03	LG FLATROM LB500K-GL				305WA60547			
	PANTALLA PLANA	OT-27	HP Compaq LA1951G				CNC1020817			
	MINI PROYECTOR	PRO- OTERO PRIM 1º-2º	VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)		15 FEBRERO DE 2021	15 FEBRERO DE 2023
	PORTATIL	MINIPORTATIL 16 04P	HPPRO BOOK X360	INTEL CELERON N4120	WINDOWS 10	4 GB	5CG04284J9	centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024

Situación	APARATO	NºCRA	MARCA	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
Planta primera	PC	OT- 01	HP 8000 ELITE	DUAL CORE 2 3.0 GHZ	WINDOWS 7	4GB	CZC1074BL5	encinar	NOV 2018	NOV 2019
AULA 5	PANTALLA PLANA	OT-01	Samsung SyncMaster 701 N				MJ17H9NP303657Y			
	MINI PROYECTOR	PRO- OTERO PRIM 3º-4º	VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)		15 FEBRERO DE 2021	15 FEBRERO DE 2023
	PORTATIL	MINIPORTATIL 14 03P	HPPRO BOOK X360 DE RAM	INTEL CELERON N4120	WINDOWS 10	4 GB	5CG0428JLD	centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
	PORTATIL	MINIPORTATIL 23 P4O	PROLIFE PRO ONE	INTEL CELERON 4120 128SSD	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A03190	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
Planta primera AULA 6	PC	OT-18	ASUS	AMD Athlon 64x2 Dual core 2,11GHz	WINDOWS XP	1GB	E7B0008273	encinar		
	PANTALLA NO PLANA	OT-18	HP 7500 PE1164T				CNN4161NGS 331462-021			
	MINI PROYECTOR	PRO- OTERO PRIM 4º-6º	VICTSING BH400B				X00196WOVF (VTBH4000BWEU)		15 FEBRERO DE 2021	15 FEBRERO DE 2023
	PORTATIL	MINIPORTATIL 15 06P	HPPRO BOOK X360	INTEL CELERON N4120	WINDOWS 10	4 GB	5CG04288S9	centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
	PC	OT-04	INNOBO RAM ()	Pentium Dual Core 3 Ghz 2 Ghz	WINDOWS 7	2 GB	2534300083	encinar		
	PANTALLA PLANA	OT-04	HP-L1750				3CQ8370KRB		ENERO 2019	ENERO 2020

Situación	APARATO	NºCRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
PLANTA PRIMERA	PC	OT-02	DELL OPTIPLEX 380	Pentium Dual Core A 2.6GHZ	WINDOWS 7)	2GB	6PF8Q4J	pdotero		
AULA 7	PANTALLA NO PLANA	OT-02	Proview 786 N				FAVJ430025530			
	PIZZARA DIGITAL		SMART BOARD				SB68V-H2-010573			
	PROYECTOR		YABER Y 30 LED				X000121JU2X			
PLANTA PRIMERA	PC	OT-05	HP COMPAQ 7800P SMALL	INTEL CORE DUO V PRO	WINDOWS 7	2GB	CZC71218YT	encinar		
AULA 8	PANTALLA NO PLANA	OT-05	SAMSUNG SYNCMASTER 793S				LE17H9LXA59035E			
PLANTA PRIMERA AULA 9	PC	OT-10	ASUS	PENTIUM DUAL3.46 GHZ	PENTIUM DUAL3.46 GHZ	2GB	S/N SIMBA	encinar		
	PANTALLA NO PLANA	OT-10	PHILIPS 107E6				CX000543117352			
	PANTALLA NO PLANA	OT-22	HP D2828A15				CN00852435S			
	PC	OT-12	ASUS	AMD Athlon 64x2 2,11 GHz	LINUX UBUNTU 15.04	1GB	ETB0008242	encinar		
	PANTALLA NO PLANA	OT-05	Inves 7E750T9				IN0112HTB00860			
	PANTALLA NO PLANA		Hp 7550				CNN34114VL			
Ludoteca Planta primera	PC	OT-08	Intel core 2,13GHz 0,99GB de RAM ()		LINUX UBUNTU 15.04	1GB	E750379014	encinar		
	PANTALLA NO PLANA	OT-08	HP D2828A15				CN00852427S			
	PANTALLA INTERACTIVA MOVIL		SMART BOARD MX SERIES				K052NVV30L0839			

LOCALIDAD:	OTERO DE HERREROS	JUNIO 2022	CURSO 2021/2022	PÁGINA 5
------------	-------------------	------------	------------------------	----------

APARATOS	LUGAR	Nº de serie	MODELO	ALTA	GARANTÍA
Plastificadora	Despacho	CRC57271	FELLOWES SATURN A3	2017	2019
Telefax	Despacho	90611731716940924507	PHILIPS MAGIC2PRIMO		
Fotocopiadora(despacho)	Despacho				
Lector código de barras	Biblioteca	2C09301775	MS9520	Enero 2011	
Radio cassette	Aula 2 del fondo	KT000230032236	PHILIPS AZ1505/00		
Radio	Aula 8		TELEFUNKEN		
Cadena música	Aula 7	L40DA002886	PANASONIC SA-PM24		
		SP0CA005826	ALTAVOCES SB-PM24		
Cadena música	Aula 8	5126932	SONY HCD-HX7OBTR		
		5006022	ALTAVOZ SONY SSCHX70		
Tv	Aula 9	64093HBP900751A	SAMSUNG CW29Z504N		
			TXXEC		
Video	Aula 9	D8GA 01416	PANASONIC NV-G12EO		
Proyector diapositivas	Aula 9	NR 0118	REFLECTA DIAMATOR		
			AF/R		
Dvd	Aula 9	VA7CA015055R	PANASONIC S-33		
Tv	Aula 7	HJ130618465849	PHILIPS 25PT4458/01		
Altavoz	Aula 7	APPSP2101V21002942	AQPROX!		
Tv	Comedor	05307477	SANYO CE2SAT2		
Compacto video dvd	Comedor	DE2B0614112873	PHILIPS DVP 3100 V		
Cd-mp3	Comedor	D603571 CK	MX-MCP6427MP3		

CLAVE WIFI:

- WIFI EN CLASE DE 5º Y 6:NOMBRERED CEIP PRIMARIA:CONTRASEÑA:1234567890
- <u>WIFI EN PASILLO DE LA PLANTA BAJA EN FRENTE DE INFANTIL:</u> NOMBRE **RED INFANTIL: CONTRASEÑA:** 0123456789
- NOMBRE: CED_INTERNET USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta
- NOMBRE: DOCENCIAUSUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta

FOTOCOPIADORA BIZHUB 227

PUERTO: 192.168.1.27

IP:

LOCALIDAD REVENGA JUNIO 2022 CURSO 2021/22 PÁGINA 1

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 2 PRIMAR2º- 6º	PORTATIL	MINI PORTATIL 17 P6R	HP PRO BOOK X360 11 G5 EE 1.1 GHZ () RAM DISCO DURO 118 GB	N4210	WINDOWS 10	4 GB	5CG0428Q2T	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
	PORTATIL	MINIPORTATIL 28 P6R	PROLIFE PRO ONE 2EN 1 DISCO DURO 118 GB	INTEL CELERON 4120	WINDOWS 10	8 GB	P2R360TJ21A03508	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024
	PC	R-07	Hewlett- Packard Ram	Dual core	WINDOW 8.1	3 GB	CZC8160KTB	Admin	Nov. 2015	

LOCALIDAD	REVENGA		JUNIC	D 2022		(CURSO 2021/22	PÁGINA 2		
AULA 2	PANTALLA	R-10	S PHILIPS		SI		VN1CO438024243		Abril 2014	
PRIMAR2º-	PLANA		170S5FS							
6º	PROYECTOR	PRO- REVENGA	VICTSING				X00196WOVF		15	15
		PRIM	BH400B				(VTBH4000BWEU)		FEBRERO	FEBRERO
									DE 2021	DE 2023
AULA1	PC	R-02	DELL	Pentium Dual	WINDOWS 7	2 Gb	2W58Q4J			
INF-1º			OPTIPLEX	core 2,60 GHZ			06297287491	Admin		
			380							
	PANTALLA	R-02	AIRIS				IFL174B16300161			
	PLANA									

POI	MINI PORTATIL 8 P2R	HP PRO BOOK X360 11 DISCO DURO 118 GB	INTEL CELERON N4210	WINDOWS 10	4 GB	5CG0428KBC	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: Particular de la junta RECUPERACIÓN: Usuario: aemlocal Contraseña: centros20	FEBRERO 2021	FEBRERO 2024	
PC	R-01	HP 8000 RAM ()	DUAL CORE 2 A 3.0GHZ	WINDOWS 7	4 GB	CZC0239XXT	Admin	NOV 2018	NOV 2019	
R-0	CN-0M484H- 64180-018-09WH		SI							

LOCALIDAD REVENGA JUNIO 2022 CURSO 2021/22 PÁGINA 3

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 3 DESPACHO	PC	R-03	ASUS	AMD Athlon 64x2 2,11GHZ	WINDOWS XP	1GB	E7B0008245	craencinar		
	PANTALLA NO PLANA	R-03	LIEDC LE17LS7				LE17H5AXC00500F	despacho		
	PC	R- 10	Hewlett-Packard	Dual core	WINDOW 8.1	3GB	CZC8419WBY	craencinar	Nov 2015	
	PANTALLA PLANA	R- 10	ASUS VS197		SI		F8LMTF177078		Nov 2015	
	PC	R-04	HP 8000	DUAL CORE 2 A 3.0GHZ	WINDOWS 7	4 GB	CZC0239XXW	Admin	NOV 2018	NOV 2019
	PANTALLA PLANA	R-04	SAMSUNG E1.709WC				CN-0M484H-64180- 018-OX2H			
	PC	R- 09	HP Compaq Dc 5000 SFF	PENTIUM 4	WINDOWS XP	1GB	CZC452158K	craencinar		

PANTALLA PLANA	R- 09	SAMSUNG710 NS		SI		MJ17HSGY113356M		Nov 2014	
PORTATIL	R-11 portátil	ASUS	Intel Celeron 2,16 GHZ 216 GHz	Windows 8.1 con Bing	4 GB	X551MAV/BING SX391B	pdrevenga	NOV 2014	
PIZARRA		PROMETHEAN				C 1407170292		Nov 2014	
CAÑÓN		BENQ				PDW7E03998000		NOV 2014	
FOTOCOPIADORA		KONICA MINOLTA BIZHUBB 227				A7AK027002194		ENERO 2018	ENERO 2020

LOCALIDAD REVENGA JUNIO 2022 CURSO 2021/22 PÁGINA 4

APARATOS	Nº DE SERIE	MARCA	ALTA	GARANTÍA
CD MP3 (despacho . No lee CD)	MCD-ZX580M	SANYO		
FRIGORÍFICO(Aula de Apoyo)		DAEWO		
PLASTIFICADORA(despacho)	JUPITER 2 151207X A0034270	FELLOWERS		
CARGADOR DE PILAS (despacho)				
IMPRESORA (Aula de Apoyo)	HV03M1P1N1	HP 840C		
HERVIDORA(Aula de Apoyo)	HO/4608	PHILIPS	Septiembre 2013	
1 ALTAVOZ (DESPACHO)	120804465	VIVANCO Thor 2.1250P		

CLAVE	WIFI	
	 NOMBRE: RED CEIP PRIMARIA 	CONTRASEÑA: 2345678901
	• NOMBRE: RED CEIP INFANTIL	CONTRASEÑA: revenga2013
•	NOMBRE: CED INTERNET	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta
•	NOMBRE: DOCENCIA	USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta

FOTOCOPIADORA BIZHUB 227
PUERTO : 192.168.8.50
IP: 192.168.8.50

LOCALIDAD VEGAS DE MATUTE JUNIO 2022 Curso 2021/2022 Página 1

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA Y MODELO	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 1 Infantil	PC	V-06	НР	INTEL CORE 13 -100100	WINDOWS 10	8GB	CZC2028VLL	centros20	ABRI L 2020 2	ABRIL 20205
	PANTALLA PLANA	V06	HP P27H GA				3CM2013WND			
	PC	V-05	ADL TECNOLOGY AMD	Athlon DUAL64x2 2.7 GHZ	Windows XP	1GB	X1304659	encinar		
	PANTALLA PLANA	V-05	SAMSUNG SYNCMASTER 743BM	MY17H9NQ8118490M			MY17H9NQ8118490M			
	PC	V-03	ASUS	AMD Athlon 64x2 Dual core 2,70 GHz	Windows XP		E7B0052846	encinar		
	PANTALLA PLANA	V-03	PHILIPS NCM- 1720-N3-00				HD00433009030			
	PC	V-07	ASUS	AMD Athlon 64x2 Dual core 2,70 GHz	Windows XP	1GB	E885-03151	encinar		
	PANTALLA PLANA	V-07	LG FALTRON L1919S				612WADE0H810			

LOCALIDAD VEGAS DE MATUTE JUNIO 2022 Curso 2021/2022 Página 2

Situación	APARATO	Nº CRA	MARCA	PROCESADOR	SISTEMA OPERATIVO	MEMORIA RAM	NUMERO DE SERIE	CONTRASEÑA	ALTA	GARANTÍA
AULA 2	PORTATIL	M INI	HP PRO BOOK	INTEL	WINDOWS	4 GB	5CG0428XZ2	Usuario:		
PRIMARIA		PORTATIL	X360 11 G5 EE	CELERON	10			aemlocal		
		PV6	DISCO DURO 118	N4210 1.1				Contraseña:		
			GB	GHZ				centros20		
	PORTATIL	M INI	HP PRO BOOK	INTEL	WINDOWS	4 GB	P2R360TJ21A03179	Usuario:		
		PORTATIL	X360 11 G5 EE	CELERON	10			aemlocal		
		PV6	DISCO DURO 118	N4210 1.1				Contraseña:		
			GB	GHZ				centros20		
	PORTATIL	Portátil V-	ASUS Modelo	Intel Pentium	windows 7	4GB	J5629N005501	pdmatute		
		02	PRO5DI	Dual Core cpu	Υ		D77HH-JFYYXD3MQM-			
				t4500.	WINDOWS		6K2W6-6GYJY			
					8					
	PIZARRA		SMART BOARD				G32GW20S0328			
			1022532							
	ALTAVOCES		3225801074				1050005			
			SMART V30				B012GI24T0183			
	Cañon		1025218							
	PC	V-04	DELL OPTIPLEX	PENTIUM	windows	2GB	00144-369-976-650	encinar		
			380	DUAL CUORE	8.1					
				2.6GHZ						
	PANTALLA PLANA	V-04	DELL E 1709WC				CN-0M48477-64180			
	PC	V-01	ASUS	AMD Athlon	Windows		ETB0008231	encinar		
				64x2 2,11 GHz	XP					
	PANTALLA PLANA	V-01	LISTED YP877				744UUTTZZT2602			

LOCALIDAD VEGAS DE MATUTE JUNIO 2022 Curso 2021/2022 Página 3

APARATOS	LUGAR	Nº de serie	MODELO	ALTA	GARANTÍA
FOTOCOPIADORA	AULA 1	A6VF0211053754	KONICA MINOLTA BIZHUB	Marzo 2018	Marzo 2020
	INFANTIL		4050		
Equipo DE MÚSICA	AULA 2	51163380	SONY MX700N/C		
	PRIMARIA				
PLASTIFICADORA	AULA 1	WH07912H	HeatSeal H75	Enero 2011	
	INFANTIL				
PROYECTOR	AULA 2	8049	REFLECTA ENESO		
	PRIMARIA				
PROYECTOR DE	AULA 2	300	ENESO		
DIAPOSITIVAS	PRIMARIA				
MICROSCOPIO	AULA 2		ENESO		
	PRIMARIA				
MICROSCOPIO	AULA 2		SIN MARCA		
	PRIMARIA				

CLAVE WIFI

NOMBRE: MOVISTAR_F3F1 CONTRASEÑA: QLAHATJRQ

• NOMBRE: CED_INTERNET USUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta

• NOMBRE: DOCENCIAUSUARIO: correo de la junta CONTRASEÑA: particular correo de la junta

FOTOCOPIADORA BIZHUB 4050

PUERTO: 192.168.1.50

IP: 192.168.8.50