

SECUENCIACIÓN COMPETENCIA DIGITAL

ÁREAS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
INFORMACIÓN Y ALFABETIZACIÓN DIGITAL	<ul style="list-style-type: none"> Búsquedas seguras y eficaces. Estrategias. Selección de la información. Filtros. Organización, almacenaje y recuperación de la información 	<ul style="list-style-type: none"> Validez y fiabilidad de la información. Búsquedas críticas de información. Buscadores y repositorios de información. Almacenamiento óptimo. Seguridad en los archivos. 	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de la información encontrada. Filtros avanzados de búsqueda. ¿Qué es la Deep web? Los datos y su gestión: almacenamiento y recuperación, copias de seguridad,.. 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación comparativa de fiabilidad de las fuentes. Canales de información, suscripciones. La curación de contenidos: el individuo como informador.
COMUNICACIÓN Y COLABORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Portal educativo. Uso de las Aulas Virtuales. Uso eficiente del correo electrónico. Compartir archivos. Creación de presentaciones y documentos de texto de forma colaborativa. La Netiqueta. 	<ul style="list-style-type: none"> Compartir contenidos: estrategias y canales dentro de las herramientas corporativas. Identificación de canales para cada necesidad. Criterios para una comunicación eficaz y saludable virtual. Uso de la netiqueta en las comunicaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Comunidades de aprendizaje en red. Seleccionar el medio adecuado para cada tipo de comunicación. Organización eficaz de tareas. Conoce estrategias de identificación y respuesta ante conductas inadecuadas en la red. 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar y crear entornos Personales de Aprendizaje. Participación en redes de aprendizaje. Gestión y organización en equipo. Las redes sociales como medios de comunicación.
CREACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES	<ul style="list-style-type: none"> Las licencias y el respeto al reconocimiento a la autoría y la propiedad intelectual. Presentaciones eficaces. La imagen como medios de expresión y aprendizaje. Infografías. Reutilización de contenidos. 	<ul style="list-style-type: none"> El audio y el vídeo como medio de expresión y aprendizaje. Identificar los contenidos de elaboración propia con licencias de uso. 	<ul style="list-style-type: none"> Creación de Blogs. El uso de la imagen y el vídeo como medio de aprendizaje. Las hojas de cálculo. Uso y respeto de las licencias Soy capaz de gestionar la información que sobre mi hay en la red. 	<ul style="list-style-type: none"> Creación de huellas positivas. Eporfolio del alumno. Soy capaz de elaborar productos que facilitan mi aprendizaje, seleccionar y analizar el proceso seguido y logros conseguidos, compartirlo de manera virtual. Usar mecanismos básicos de programación en dispositivos y aplicaciones.

ÁREAS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
SEGURIDAD Y CONFIANZA DIGITAL	<ul style="list-style-type: none"> • Ciberacoso. • La huella y la reputación digital. • Seguridad en el intercambio de información. • Navegación segura. • Gestión de contraseñas. • La nube 	<ul style="list-style-type: none"> • Redes sociales. • La huella y la reputación digital. • Seguridad WIFI • Fraudes. • Uso seguro de la nube • Conozco cómo actuar en caso de acoso. 	<ul style="list-style-type: none"> • El gran negocio de los datos. • Conocimiento y uso de las licencias en la distribución de contenidos. • Medidas de seguridad y protección personal. • Actúo en caso de abuso en mi entorno. 	<ul style="list-style-type: none"> • El Ciberexperto-cibermediador. • Participo en campañas a favor de la seguridad y confianza digital. • Valorar y analizar situaciones de fraude y abuso en la red, conociendo soluciones y canales de actuación y denuncia. • Cuido mi huella digital. • Conozco que son las cookies y su gestión
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación de aplicaciones. • Seguridad básica: el antivirus... • Uso saludable de las TIC • Resolución de problemas: Búsqueda de soluciones de manera guiada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Amenazas: vulnerabilidades, malware, virus, spyware, crackers y spam • Conocer mecanismos de protección para los dispositivos electrónicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión, conexión e instalación de periféricos de un ordenador. • Identificar los problemas básicos en el uso de los dispositivos móviles. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación y resolución de problemas habituales en el uso del ordenador, periféricos y software básico (sistema operativo, y navegadores) • Resolución de problemas: Búsqueda de soluciones de manera autónoma.