19. UN ÁLBUM WEB
EVALUACIÓN DE DIAGNÓSTICO. 2010.
2º DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA.
UNIDAD DE EVALUACIÓN: 19. COMUNICACIÓN VIRTUAL.
OFICINA DE EVALUACIÓN.
VICECONSEJERÍA DE EDUCACIÓN.
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA.

## ÍNDICE.

1	PR	PRESENTACIÓN. UNIDADES DE EVALUACIÓN3					
2	DE	FINICIÓN	5				
3	INE	DICADORES*	5				
4	СО	NTEXTO O CONDICIONES DE APLICACIÓN	6				
N	ORM	AS DE PREPARACIÓN, APLICACIÓN Y CORRECCIÓN	6				
5	CU	ADERNO DEL ALUMNO	6				
	5.1	Instrucciones (Lee el aplicador).	6				
	5.2	Escenario. Blog UdE19ESO	7				
	5.3	Cuaderno de tareas (formato electrónico)					
6	CR	ITERIOS	8				
	6.1	Corrección	8				
	6.2	Calificación	11				
	6.3	Plantilla de corrección	11				
7	ES	PECIFICACIONES	11				
	7.1	Esquema-síntesis de la Unidad de Evaluación	11				
	7.2	Objetivos.	12				
	7.3	Contenidos	13				
	7.4	Capacidades y procesos	19				

La evaluación continua de los conocimientos se realiza, junto a otros procedimientos menos definidos<sup>2</sup>, mediante exámenes, pruebas y controles con preguntas abiertas y "objetivas". El profesorado selecciona unos contenidos específicos relevantes, cuantos más mejor, y los convierte en preguntas para poder, a partir de la respuesta, juzgar el rendimiento alcanzado por el alumno. La finalidad es conocer cuánto "sabe o recuerda" de todo lo enseñado. Saber y recordar son sinónimos en el momento de la evaluación.

La incorporación de las competencias básicas al currículo en todas las etapas y enseñanzas exige "reescribir la metodología de la evaluación" porque "evaluar competencias no es evaluar conocimientos".

Pero "ser competente" es utilizar lo aprendido para resolver situaciones reales y exige: saber, hacer y querer. "Evaluar competencias consiste en valorar el uso que las personas hacen de los aprendizajes realizados en una situación de vida". Para hacer posible esta evaluación se requiere:

- Seleccionar escenarios tomados de situaciones reales o, en su caso, supuestos que guarden una extrema fidelidad con ellas.
- Establecer los indicadores de las competencias para conocer lo que realmente se evalúa.
- Tener en cuenta en el diseño y la interpretación, que el nivel de dominio, logro o desarrollo de la competencia de una persona no tiene un límite fijo ni estable y su valoración puede ser muy diferente según los indicadores.
- El uso de la autoevaluación como herramienta clave para el desarrollo de la competencia a partir del reconocimiento del error.

Las Unidades de Evaluación (UdE) se presentan como alternativa a las pruebas de rendimiento o exámenes.

Una UdE tiene tres partes: el escenario, las tareas y los inventarios de corrección.

El "escenario" es el estímulo, la situación significativa del contexto que utilizamos para movilizar los conocimientos. En ningún caso puede convertirse en el objeto de la evaluación. El escenario se describe utilizando un formato verbal (texto escrito) y otro no verbal (imágenes, tablas, cuadros, gráficos, etc.) que se extraen de cualquier fuente documental.

Las "tareas" nos permiten conocer, mediante la movilización de los conocimientos, cual es la competencia alcanzada en el uso de los procesos cognitivos, afectivos, sociales y funcionales, y el nivel de logro de los aprendizajes. Para que la información obtenida sea completa (saber, hacer y

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ver: Evaluación de diagnóstico de las Competencias básicas en Castilla-La Mancha, 2009-2011. Marco teórico (2009) pp 112-120.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En las Programaciones didácticas se hace referencia al uso de procedimientos variados: análisis de documentos (revisión de los cuadernos de trabajo y otras producciones del alumnado), observación directa, entrevistas, etc.

querer) la Unidad de Evaluación debe incluir tareas que valoren aprendizajes receptivos, productivos y valorativos.

El proceso de evaluación en las UdE concluye con la **corrección de las tareas**. La corrección, realizada por el propio alumno o por el profesorado, exige la definición previa de los criterios de corrección.

Con carácter general, las tareas utilizadas en las Unidades de Evaluación se definen con distintos formatos de respuesta y criterios de corrección.

 La respuesta abierta a las cuestiones planteadas que puede ser corta o amplia.

En ambos casos, la corrección incluye contemplar una respuesta correcta, una o dos respuestas aproximadas y las respuestas incorrectas. La puntuación es de 2, 1 y 0 para las respuestas cortas y de 3, 2, 1 y 0 para las respuestas amplias.

Los criterios de corrección de las preguntas abiertas anticipan y puntúan posibles respuestas para garantizar la homologación de las puntuaciones pero, en ningún caso, cierran todas las posibilidades de respuestas correctas. En la corrección se valoran esas posibles respuestas sin que por ello se interprete lo que el alumnado quiso decir.

• La elección de la respuesta verdadera entre cuatro posibles.

En este caso el procedimiento de respuesta consiste en marcar la letra que va delante de la respuesta que se considera correcta. La puntuación es de 1, 0 o N.

La puntuación definitiva en el conjunto de estas respuestas se obtiene restando al número de aciertos (A), el número de errores (E) dividido por número de opciones (N=4) menos uno. No se tiene en cuenta la ausencia de respuesta.

$$R = A - \frac{E}{N - 1}$$

La elección de varias respuestas posibles de entre un listado de opciones.
 La puntuación es equivalente a las respuestas cortas, 2, 1 y 0.

La puntuación total es la suma de las puntuaciones obtenidas en cada una de las tareas y se transforma en "nota" utilizando los Criterios de Calificación.

Nota: Esta Unidad de Evaluación se presenta como un modelo posible de evaluación competencial, en ningún caso pretende ser algo más que una ejemplificación que estimule la creación de materiales para la evaluación de las competencias básicas de los propios docentes.

TÍTULO. "UN ÁLBUM WEB"3.

REFERENTE: DECRETO 69/2007, DE 29 DE MAYO, POR EL QUE SE ESTABLECE Y ORDENA EL CURRÍCULO DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA.

MATERIAS Y BLOQUES DE CONTENIDO:

CIENCIAS DE LA NATURALEZA: 1. CONOCIMIENTO CIENTÍFICO.

CIENCIAS SOCIALES: 1. CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

ARTÍSTICA: 1 EPV. DESCUBRIMIENTO DEL ENTORNO REAL Y ARTÍSTICO. 2 EPV. EXPRESIÓN Y CREACIÓN. 1 M. AUDICIÓN Y COMPRENSIÓN. 2 M. INTERPRETACIÓN Y CREACIÓN. 3 M. CONTEXTOS MUSICALES.

EDUCACIÓN FÍSICA: 1. CONDICIÓN FÍSICA Y SALUD. 2. JUEGOS Y DEPORTES.

EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA: 1, 2, 3. RELACIONES INTERPERSONALES Y PARTICIPACIÓN, DEBERES Y DERECHOS CIUDADANOS, LAS SOCIEDADES DEMOCRÁTICAS DEL SIGLO XXI. 4. CIUDADANÍA EN UN MUNDO GLOBAL.

MATEMÁTICAS: 1. PLANTEAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. 4. FUNCIONES Y GRÁFICAS.

TECNOLOGÍAS: 1. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS TECNOLÓGICOS. 2. USO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN.

LENGUAS: 1 LC. COMPETENCIA ORAL: ESCUCHAR, HABLAR Y CONVERSAR.2 LC. COMPETENCIAS ESCRITAS: LEER Y ESCRIBIR3 LC. EDUCACIÓN LITERARIA. 4 LC. CONOCIMIENTO DE LA LENGUA. 2 LE. COMPETENCIA ESCRITA: LEER Y ESCRIBIR. 3 LE. CONOCIMIENTO DE LA LENGUA. 4 LE. ASPECTOS SOCIOCULTURALES Y CONCIENCIA INTERCULTURAL

TEMPORALIZACIÓN: SEGÚN PROGRAMACIÓN.

### INDICADORES\*4.

Se definen como indicadores para la evaluación:

- Gestión de carpetas y ficheros (I65)\*.
- 2. Manejo de las herramientas de comunicación virtual (185).
- Respeto de las normas de participación en comunidades virtuales (192).
- 4. Uso crítico de las TIC (I118)\*.
- 5. Redacción y envío de correos electrónicos (I112).
- 6. Uso de Internet como fuente de información (I13)\*.

<sup>3</sup> Esta UdE fue elaborada por la Oficina de Evaluación para su aplicación en la primera fase de la Evaluación de Diagnóstico de 2º de Educación Secundaria (2010).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Aprendizajes que vamos evaluar con la UdE. \* Indicadores de anclaje.

## 4 CONTEXTO O CONDICIONES DE APLICACIÓN.

La Unidad de Evaluación "**Un Álbum Web**" tiene un carácter competencial, incluye indicadores de carácter productivo y valorativo. A través de seis tareas y utilizando como escenario un blog, se valoran el uso de habilidades relacionadas el Tratamiento de la información y la Competencia Digital.

En esta Unidad de Evaluación, las tareas tienen un formato de respuesta:

La respuesta abierta a las cuestiones planteadas.

La duración total de la Unidad de evaluación es de 60 minutos, incluyendo la lectura de las Instrucciones y de todas las tareas.

Durante la realización de las pruebas, se puede responder a preguntas relacionadas con el procedimiento de respuesta pero, en ningún caso, a las que tengan que ver con su contenido.

Normas de preparación, aplicación y corrección.

## Requerimientos del aula.

- Sistema operativo: Windows 2000, XP o Windows Vista.
- Navegador: Firefox.
- Conexión a Internet funcional.

#### 5 CUADERNO DEL ALUMNO

#### 5.1 Instrucciones (Lee el aplicador).

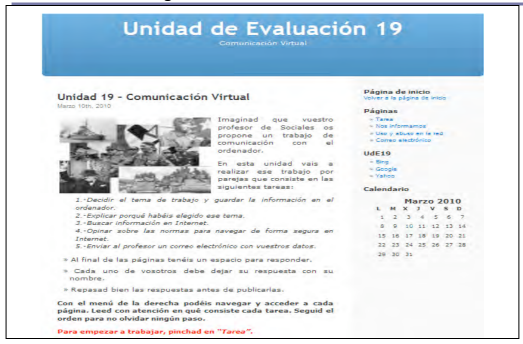
Encontraréis abierto el navegador con la página de inicio de la Unidad de Evaluación 19.

Vamos a leer su contenido para conocer el trabajo que debéis realizar y el orden que se indica para responder. El trabajo lo realizaréis por parejas.

Tenéis **60 minutos** para realizar todas las tareas.

COMENZAD.

## 5.2 Escenario. Blog UdE19ESO



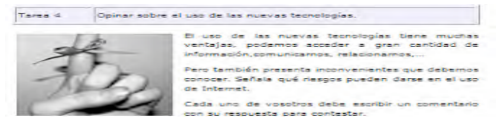
- 5.3 Cuaderno de tareas (formato electrónico).
- 1. Guarda un archivo con información de Internet en su ordenador.
- 2. Pone un comentario para indicar la fotografía elegida.



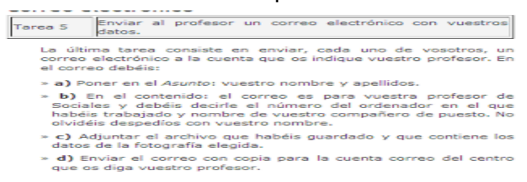
- 3. Respeta las normas de "netiquette" en su comentario.
- 4. Busca información en Internet.



## 5. Opina sobre las normas de seguridad en Internet.



## 6. Envía un correo electrónico a la profesora.



#### 6 CRITERIOS.

#### 6.1 Corrección.

#### 7. Guarda un archivo con información de Internet en su ordenador.

El trabajo es sobre la historia a través de la fotografía y vuestro profesor os propone las tres de la tabla. Debéis:

- Eligir una de las fotografías.
- Abrir un documento de texto y guardar en él la imagen y la información de la fotografía que habéis elegido.
- Poner vuestro nombre al archivo y guardarlo en el "Escritorio" de vuestro ordenador.

#### Se valora la competencia para la gestión de archivos y carpetas (165)\*.

- a) Guarda la imagen y la información de la fotografía en un archivo de texto en el ordenador.
- b) Pone su nombre el archivo.
- c) Lo guarda en la ubicación correcta. (Escritorio).

2 puntos: cuando cumple todos los criterios.

1 punto, cuando cumple a.

0 puntos: Otras respuestas o ninguna respuesta.

#### 8. Pone un comentario con la razón de su elección.

Cada uno de vosotros debe escribir en un comentario la fotografía que ha elegido y la razón de su elección.

#### Criterio de corrección.

Se valora la competencia del alumno para manejar herramientas de comunicación en red (185).

- a) Queda registro del comentario individual identificado con el nombre.
- b) El comentario es de pareja o no se identifica el nombre.

2 puntos: a 1 punto: b.

0 puntos: Otras respuestas o ninguna respuesta.

## 9. Respeta las normas de "netiquette" en su comentario.

#### Criterio de corrección.

Se valora la competencia del alumno para respetar las normas de participación en comunidades virtuales (192).

- a) El comentario corresponde a la situación de comunicación y no incluye información irrelevante: describe la fotografía elegida y la razón.
- b) Cada alumno realiza un comentario diferente con sus propias palabras.

2 puntos: a y b.

1 punto: a.

0 puntos: Otras respuestas o ninguna respuesta.

#### Busca información en Internet.

Necesitáis alguna información sobre la fotografía que habéis elegido y su autor. Váis a utilizar Internet para consequirla.

En el menú de la derecha, en el apartado "Enlaces", tenéis páginas de algunos buscadores donde podéis encontrar información.

Cada uno de vosotros debe escribir en un comentario su respuesta con la siguiente información sobre la fotografía que ha elegido:

- •el lugar donde se tomó
- •el año en que se tomó.
- •el nombre del autor de la fotografía.

#### Criterio de corrección.

Se valora la competencia del alumno para utilizar Internet como fuente de información (113)\*.

1º Fotografía: Lugar: en Abbey Road, en la esquina de Grove End Road, en Londres; Año:1969; Autor:

lan McMilla .

2º Fotografía: Lugar: pleno centro de Times Square, en Nueva York; Año:1945 (14 de agosto); Autor: Alfred Eisensteadt..

3° Fotografía: Lugar: en el edificio GE del Rockefeller Center, Nueva York; Año: 1932 (29 de septiembre); Autor: Charles C. Ebbetsy.

2 puntos: cuando indica la información requerida para la fotografía: lugar, año y nombre del autor.

1 punto: cuando indica al menos dos de los datos requeridos de la fotografía.

0 puntos: Otras respuestas o ninguna respuesta.

## 11. Opina sobre las normas de seguridad en Internet.

El uso de las nuevas tecnologías tiene muchas ventajas, podemos acceder a gran cantidad de información, comunicarnos, relacionarnos,...

Pero también presenta inconvenientes que debemos conocer. Señala qué riesgos pueden darse en el uso de Internet.

Criterio de corrección.

#### Se valora la competencia del alumno para el uso crítico de las TIC (1118)\*

Señala los riesgos que presenta Internet:

- La información que se ofrece, en ocasiones, puede estar incompleta ,inexacta y/o falsa.
- Permiten el anonimato y la adopción de identidades falsas.
- Facilitan el acceso a materiales no adecuados y/o perjudiciales.
- Problemas de seguridad: robo de contraseñas y datos personales, suplantación de la identidad....
- a) Señala al menos tres de los criterios anteriores.
- b) Señala al menos dos de los criterios anteriores.
- c) Señala uno solo de los criterios anteriores.

3 puntos: a.

2 puntos: b.

1 punto: c.

0 puntos: Otras respuestas o ninguna respuesta.

#### 12. Envía un correo electrónico al profesor.

La última tarea consiste en enviar, cada uno de vosotros, un correo electrónico a la cuenta que os indique vuestro profesor. En el correo debéis:

- a) Poner en el Asunto: vuestro nombre y apellidos.
- b) En el contenido: el correo es para vuestro profesor de Sociales y debéis decirle el número del ordenador en el que habéis trabajado y el nombre de vuestro compañero. No olvidéis despedíos con vuestro nombre.
- c) Adjuntar el archivo que habéis guardado y que contiene los datos de la fotografía elegida.
- d) Enviar el correo con copia para la cuenta de correo del centro que os diga vuestro profesor.

#### Criterio de corrección.

# Se valora la competencia del alumno para redactar y enviar correos electrónicos (1112).

- a) Envía el correo y se recibe en la cuenta indicada:
- b) Cumplimenta el campo "Asunto" con su nombre.
- c) Contiene la información requerida: numero del puesto y nombre del compañero.
- d) Adjunta el archivo que ha guardado en el ordenador con la información de la fotografía.
- e) Envía la copia de correo a la dirección indicada.
- f) Respeta las normas de redacción: dirigido al profesor de Sociales y despedida con su nombre; no usa las mayúsculas.

3 puntos: cumple todos los criterios. 2 puntos: cuando cumple a, b, c y d. 1 punto: cuando cumple a, b y c.

0 puntos: Otras respuestas o ninguna respuesta.

#### 6.2 Calificación.

Niveles de deserrelle	1	2	3	4	5	6
Niveles de desarrollo.	0-3	4-5	6-7	8-10	11-12	13-14
Puntuación total.					14	ountos

### 6.3 Plantilla de corrección.

Registro	Registro Alumno						
Tarea Nº	Tarea Nº Indicadores:						3
1	Gestión de carpetas y ficheros.						
2	2 Manejo de las herramientas de comunicación en red.						
3	Respeto de las normas de participación en comunidades virtuales.						
4	4 Uso de Internet como fuente de información.						
5	Uso crítico de las TIC.	RA					
6 Redacción y envío de correos electrónicos.							
Total							

### 7 ESPECIFICACIONES.

## 7.1 Esquema-síntesis de la Unidad de Evaluación.

Tabla 1: Relaciones entre tareas, indicadores, formatos y puntuación con las competencias básicas, capacidades y objetivos que evalúa.									
Tarea	Indicado	F	Р	ССВВ	Са	0			
N°	N°	'		ООВВ	Oa	J			
1	1 / 65*	Gestión de carpetas y ficheros	RC	2,1,0	5	27	e2		
2	2 / 85	Manejo de las herramientas de comunicación en red.	RC	2,1,0	5	28	e2		
3	3 / 92	Respeto de las normas de participación en comunidades virtuales.	RC	2,1,0	5	28	e2		
4	4/ 13*	Uso de Internet como fuente de información.	RC	2,1,0	5	27	e2		

5	5/ 118*	Uso crítico de las TIC	RA	3,2,1,0	5	20	e1
6	6 / 112	Redacción y envío de correos electrónicos	RA	3,2,1,0	5	28	e2
F. Formato de la tarea; P. Puntuación; CCBB. Competencia básica; Ca. Capacidad; Ob. Objetivo.							

## 7.2 Objetivos.

Tabla	2. Rela	aciones entre indicadores de eval	uac	ión y objetivos generales de la etapa.		
Tarea	Indicadores			Objetivos generales de etapa		
Nº	Nº	Descriptores.	Nº	Descriptores.		
1	1/ 65*	Gestión de carpetas y ficheros.	e2	Utilizar críticamente las tecnologías de la información y la comunicación.		
2	2 / 85	Manejo de las herramientas de comunicación en red.	e2	Utilizar críticamente las tecnologías de la información y la comunicación.		
3	3 / 92	Respeto de las normas de participación en comunidades virtuales.	e2	Utilizar críticamente las tecnologías de la información y la comunicación.		
4	4/ 13*	Uso de Internet como fuente de información.	e2	Utilizar críticamente las tecnologías de la información y la comunicación.		
5	5/ 118*	Uso crítico de las TIC	e1	Obtener y utilizar de forma critica distintas fuentes de información.		
6	6 / 112	Redacción y envío de correos electrónicos	e2	Utilizar críticamente las tecnologías de la información y la comunicación.		

## 7.3 Contenidos.

Tabla 3: Materias: Objetivos generales, criterios de evaluación y contenidos.								
OL: II	Criterios de evaluación		Contenidos					
Objetivos generales	Chienos de evaluación	Bloque	Descripción					
Materia: Ciencias de la Naturaleza								
		Bloque 1. Conocimiento científico	Uso de los medios de comunicación y las tecnologías de la información como instrumentos de consulta. Reconocimiento del papel del conocimiento científico en el desarrollo tecnológico.					
2. Aplicar el método científico, en los estudios individuales o en grupo, para el análisis de cuestiones científicas y tecnológicas y la resolución de problemas locales y globales.	7. Utilizar los procedimientos de las ciencias para estudiar y buscar alternativas a cuestiones científicas y tecnológicas y a la resolución de problemas locales y globales.							
Materia: Ciencias Sociales								
5.Presentar la información utilizando distintos recursos expresivos	9. Realizar proyectos de investigación guiada utilizando una lectura comprensiva utilizando fuentes diversas (observación, prensa, bibliografía, páginas web, etc), seleccionando la información pertinente, integrándola en un esquema o guión y comunicando los resultados del estudio con corrección y con el vocabulario adecuado.	Bloque 1. Conocimiento científico.	Realización de trabajos de síntesis o de indagación: lectura, recogida y registro de información de distintas fuentes (tecnologías de la información, medios de comunicación etc.).					
Materia: Artística								
4. Utilizar las diversas técnicas	4. Utilizar recursos informáticos y	Bloque 1 EPV. Descubrimiento del entorno real y artístico.	Experimentación y utilización de recursos informáticos y nuevas tecnologías para la búsqueda y creación de imágenes plásticas					

plásticas y visuales y las tecnologías de la información y la comunicación			Experimentación y utilización de recursos informáticos y nuevas tecnologías para la búsqueda y creación de imágenes plásticas				
5. Utilizar de forma autónoma diversas fuentes de información —medios audiovisuales, Internet, textos, partituras y otros recursos gráficos—para el conocimiento y la producción y disfrute de la música y para comprender y valorar las relaciones entre el lenguaje musical y otros lenguajes y ámbitos de conocimiento. 6. Comprender las relaciones del lenguaje plástico y visual con otros leguajes y elegir la fórmula expresiva más adecuada en función de las necesidades de comunicación.	de los recursos tecnológicos disponibles, demostrando un conocimiento básico de las técnicas y procedimientos necesarios para grabar y reproducir música y para realizar	Bloque 1 EPV. Descubrimiento del entorno real y artístico. Bloque 2 EPV. Expresión y creación. Bloque 1 M. Audición y comprensión. Bloque 2 M. Interpretación y creación. Bloque 3 M. Contextos musicales.	Experimentación y utilización de técnicas en función de las intenciones expresivas y descriptivas. Utilización de las bases de los sistemas convencionales proyectivos, con fines descriptivos y expresivos  Uso de medios audiovisuales y tecnologías, para la comprensión de la música escuchada.  Utilización de recursos informáticos y otros dispositivos electrónicos en los procesos de creación musical  Utilización de diversas fuentes de información para indagar sobre instrumentos, compositores y compositoras, intérpretes, conciertos y producciones musicales en vivo o grabadas. El sonido y la música en los medios audiovisuales y en las tecnologías de la información y la comunicación. Valoración de los recursos tecnológicos como				
2.Utilizar la voz, el cuerpo, los objetos, instrumentos y recursos tecnológicos y las técnicas de interpretación y creación musical para expresar ideas y sentimientos y para enriquecer las posibilidades de comunicación tanto individuales como en grupo	<ol> <li>Leer distintos tipos de partituras en el contexto de las actividades musicales del aula como apoyo a las tareas de interpretación y audición.</li> <li>Elaborar un arreglo para una canción o una pieza instrumental utilizando apropiadamente una serie de elementos dados.</li> </ol>		instrumentos para el conocimiento y disfrute de la música.				
Materia: Educación Física							
8. Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación como	9. Utilizar las tecnologías de la		Cumplimentación de registro de autocontrol con ayuda de las				

Materia: Educación para la Ciudadanía							
8.Reconocerse miembros de una ciudadanía global.	8. Identificar las características de la globalización y el papel que juegan en ella los medios de comunicación, reconocer las relaciones que existen entre la sociedad en la que vive y la vida de las personas de otras partes del mundo.	Bloques 1, 2, 3. Relaciones interpersonales y participación, Deberes y derechos ciudadanos, Las sociedades	Análisis comparativo y evaluación crítica de informaciones proporcionadas por los medios de comunicación sobre un mismo hecho o cuestión de actualidad.  Recogida y contraste de la información. Globalización e				
9.Desarrollar una actitud crítica ante la información y modelos que trasmiten los medios de comunicación (9/9)	9. Utilizar diferentes fuentes de información y considerar las distintas posiciones y alternativas existentes en los debates que se planteen sobre problemas y situaciones de carácter local o global.	democráticas del siglo XXI. Bloque 4. Ciudadanía en un mundo global.	interdependencia: nuevas formas de comunicación, información y movilidad				
Materia: Matemáticas							
informaciones que de ella ofrecen los medios de comunicación, Internet u otras fuentes de información, empleando los métodos y	características de una población y recoger, organizar y presentar datos relevantes para responderlas, utilizando los métodos estadísticos apropiados	Bloque 1. Planteamiento y resolución de problemas. Bloque 4. Funciones y gráficas.	Utilización de la calculadora y otras herramientas tecnológicas para facilitar los cálculos y la revisión de los resultados. Uso de hojas de cálculo  Utilización de calculadoras gráficas y programas de ordenador para la construcción e interpretación de gráficas. Bloque 5. Estadística y probabilidad. Utilización de la hoja de cálculo para organizar los datos, realizar los cálculos y generar los gráficos más adecuados. Diferentes formas de recogida de información. Organización de los datos en tablas.				
(calculadoras, ordenadores, etc.) tanto para realizar cálculos como para buscar, tratar y representar informaciones de índole diversa y también como ayuda en el aprendizaje (6/9).	tecnológicos en el trabajo habitual de matemáticas, en particular para realizar investigaciones y						
Materia: Tecnologías	Materia: Tecnologías						

3. Expresar y comunicar ideas y soluciones técnicas, así como explorar su viabilidad y alcance utilizando los medios tecnológicos, recursos gráficos, la simbología y el vocabulario adecuados.  6. Valorar de forma crítica los efectos de la actividad y la investigación tecnológica en la sociedad en la salud y en la calidad de vida de las personas.  Materia: Lenguas	perspectivas objetos y sistemas técnicos sencillos, aplicando criterios de normalización.  12. Valorar el interés y el esfuerzo realizado y el conocimiento sobre los efectos positivos y negativos	Bloque 1. Resolución de problemas tecnológicos. Bloque 2. Uso de las Tecnologías de la información y la comunicación.	Uso de instrumentos de dibujo y aplicaciones de diseño gráfico por ordenador, para la realización de bocetos y croquis, empleando escalas, acotación y sistemas de representación normalizados. Utilización de las tecnologías de la información y la comunicación para la confección, desarrollo, publicación y difusión del proyecto. Conocimiento y aplicación de la terminología y procedimientos básicos de los procesadores de texto, hojas de cálculo y las herramientas de presentaciones. Edición y mejora de documentos.  Hardware y sistemas operativos. Análisis de los elementos de un ordenador y otros dispositivos electrónicos. Funcionamiento, manejo básico y conexionado de los mismos. Empleo del sistema operativo como interfaz hombre-máquina. Almacenamiento, organización y recuperación de la información en soportes físicos, locales y extraíbles. Instalación de programas y realización de tareas básicas de mantenimiento del sistema. Internet: conceptos, terminología, estructura y funcionamiento. Herramientas y aplicaciones básicas para la búsqueda, descarga, intercambio y publicación de la información. Actitud crítica y responsable hacia la propiedad y la distribución del software y de la información: tipos de licencias de uso y distribución. Uso de las Tecnologías de la información y la comunicación. Acceso a recursos compartidos en redes locales y puesta a disposición de los mismos.
Materia. Lenguas			
		Competencia oral:	
3. LC .Leer y comprender discursos escritos en los diversos contextos de la actividad social y cultural (LC 3/3).	experiencia del alumnado; seguir instrucciones de cierta extensión en procesos poco complejos; identificar el tema general y temas secundarios y distinguir cómo está organizada la información.	Competencias escritas: leer y escribir	hechos, noticias y crónicas, atendiendo a la estructura del periódico digital (secciones y géneros) y consulta, en diversos soportes, de diccionarios, glosarios y otras fuentes de información, como enciclopedias, y webs educativas. Uso de las tecnologías de la información y la comunicación como fuente de información. Actitud

3. LC .Leer y comprender discursos escritos en los diversos contextos de la actividad social y cultural (LC 3/3).	3. LC. Extraer informaciones concretas e identificar el propósito en textos escritos de ámbitos sociales próximos a la experiencia del alumnado; seguir instrucciones de cierta extensión en procesos poco complejos; identificar el tema general y temas secundarios y distinguir cómo está organizada la información.	Competencia oral: escuchar, hablar y conversar.	Presentación de informaciones de forma ordenada y clara, previamente preparadas, sobre temas de interés con ayuda de medios audiovisuales y de las tecnologías de la información y la comunicación.  Comprensión de textos propios de la vida cotidiana y de las relaciones sociales; de textos de los medios de comunicación sobre hechos, noticias y crónicas, atendiendo a la estructura del periódico digital (secciones y géneros) y consulta, en diversos soportes, de diccionarios, glosarios y otras fuentes de información, como enciclopedias, y webs educativas. Uso de las tecnologías de la información y la comunicación como fuente de información. Actitud reflexiva y crítica con respecto a la información disponible ante los mensajes que supongan cualquier tipo de discriminación. Uso de las tecnologías de la información y la comunicación como fuente de modelos para la composición escrita. Composición de textos en
3. LE. Leer y comprender textos diversos de un nivel adecuado a las capacidades e intereses del alumnado con el fin de extraer información general y específica (LE3/3).	3. LE.Comprender la información general y la específica de diferentes textos escritos, adaptados y auténticos, de extensión variada y adecuados a la edad, demostrando la comprensión a través de una actividad específica.	Competencia escrita: leer y escribir.  Bloque 3 LE. Conocimiento de la	soporte digital. Interés por la buena presentación de los textos escritos en soporte digital, con respeto a las normas gramaticales, ortográficas y tipográficas. Participación en la gestión de la biblioteca. Utilización de bibliotecas virtuales.  Familiarización con el uso del diccionario de sinónimos y del corrector ortográfico de los procesadores de textos.  Comprensión de la información general y específica en diferentes

7. LC. Desarrollar la autonomía en el aprendizaje y la práctica de la autoevaluación, reflexionar sobre los propios procesos de aprendizaje (LC 7/7).	fundamentales del funcionamiento de los	
8 LE. Valorar la lengua extranjera y las lenguas en general, como medio de	8. Identificar y poner ejemplos de algunos aspectos sociales, culturales, históricos, geográficos	

## 7.4 Capacidades y procesos

Tabla 4: Relaciones entre indicadores de evaluación, procesos y capacidades.							
Tarea Indicadores		Procesos		Capacidades			
N°	Nº	Descriptores.	Ν°	Descriptores.	Ν°	Descriptores.	
1	1/ 65*	Gestión de carpetas y ficheros.	4	Funcionales	27	Utilizar herramientas de apoyo (calculadora, TIC)	
2	2 / 85	Manejo de las herramientas de comunicación en red.	4	Funcionales	28	Trabajar en entornos colaborativos	
3	3 / 92	Respeto de las normas de participación en comunidades virtuales.	4	Funcionales	28	Trabajar en entornos colaborativos	
4	4/ 13*	Uso de Internet como fuente de información.	4	Funcionales	27	Utilizar herramientas de apoyo (Calculadora, TIC,)	
5	5/ 118*	Uso crítico de las TIC	3	Sociales	20	Actuar de acuerdo con los valores: respetar la diversidad lingüística y cultural, el desarrollo sostenible, los valores democráticos.	
6	6 / 112	Redacción y envío de correos electrónicos	4	Funcionales	28	Trabajar en entornos colaborativos	