**16. INUNDACIONES.** 

**EVALUACIÓN DE DIAGNÓSTICO. 2010.** 

4º DE LA EDUCACIÓN PRIMARIA.

UNIDAD DE EVALUACIÓN: 16. COMPRENDER E INTERPRETAR SISTEMAS FÍSICOS Y EL MEDIO AMBIENTE.

OFICINA DE EVALUACIÓN.

VICECONSEJERÍA DE EDUCACIÓN.

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA.

# ÍNDICE.

1	PR	ESENTACIÓN. UNIDADES DE EVALUACIÓN	2
2	DE	FINICIÓN.	4
_			
3	INI	DICADORES*	4
4	CC	NTEXTO O CONDICIONES DE APLICACIÓN	4
5	CU	IADERNO DEL ALUMNO	5
	5.1	Instrucciones	5
	5.2	Escenario: "Inundaciones"	6
	5.3	Cuestionario de tareas	7
6	CR	RITERIOS.	10
	6.1	Corrección.	10
	6.2	Calificación	14
	6.3	Plantilla de corrección	14
7	AU	ITOEVALUACIÓN	14
	7.1	Instrucciones	14
	7.2	Plantilla de autocorrección	16
8	ES	PECIFICACIONES	18
	8.1	Esquema-síntesis de la Unidad de Evaluación	18
	8.2	Objetivos	19
	8.3	Contenidos	20
	8.4	Capacidades y procesos	22

La evaluación continua de los conocimientos se realiza, junto a otros procedimientos menos definidos², 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.

\_

<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.

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 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.

# 2 DEFINICIÓN.

TÍTULO. "INUNDACIONES"3.

REFERENTE: DECRETO 68/2007, DE 28 DE MAYO, POR EL QUE SE ESTABLECE EL CURRÍCULO DE LA EDUCACIÓN PRIMARIA.

# ÁREAS Y BLOQUES DE CONTENIDO:

MATEMÁTICAS: 1. LA COMPRENSIÓN, REPRESENTACIÓN Y USO DE LOS NÚMEROS: OPERACIONES Y MEDIDA. 3. RECOGIDA DE INFORMACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE LA VIDA COTIDIANA.

CONOCIMIENTO DEL MEDIO NATURAL, SOCIAL Y CULTURAL: 2. CONOCIMIENTO, CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENTORNO.

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA: 2. COMUNICACIÓN ESCRITA.

TEMPORALIZACIÓN: SEGÚN PROGRAMACIÓN.

# 3 INDICADORES\*4.

Se definen como indicadores para la evaluación:

- 1. Organizar el contenido en un mapa conceptual o esquema (162)
- 2. Usar el vocabulario relacionado con el medio ambiente (I141)\*.
- 3. Utilizar técnicas de respresentación gráfica y numérica (I3/I111)\*.
- 4. Medir e interpretar variables meteorológicas (188)\*.
- 5. Establecer relaciones causales (I53)\*.
- 6. Analizar interrelaciones y riesgos (1122)\*.
- 7. Desarrollar prácticas de cuidado del medio ambiente (1142).
- 8. Identificar el estilo de aprendizaje (170)\*.
- 9. Usar Internet como fuente de información (I13)"
- 10. Autoevaluar el proceso y el resultado (I11)\*.

# 4 CONTEXTO O CONDICIONES DE APLICACIÓN.

La Unidad de Evaluación "Inundaciones" tiene un carácter intercompetencial e incluye indicadores de carácter receptivo, productivo y valorativo.

UdE Nº 16. "Inundaciones"4

<sup>&</sup>lt;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 4º de Educación Primaria (2010).

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

A través de diez tareas y, utilizando como escenario las inundaciones en Castilla-La Mancha en el verano del 2009, recogidas en la prensa, se valora el uso de destrezas relacionadas con las Competencias Matemática, Conocimiento e Interacción con el Medio Físico, Competencia social y ciudadana, Tratamiento de la información y competencia digital, Aprender a Aprender y Comunicación Lingüística

En esta Unidad de Evaluación, las tareas tienen dos formatos de respuesta:

- La respuesta abierta a las cuestiones planteadas.
- La elección de la respuesta verdadera entre cuatro posibles.

La duración total de la Unidad de evaluación es de 30 minutos, incluyendo la lectura de las Instrucciones y de todas las tareas.

Puedes consultar el diccionario y la calculadora.

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.

Al concluir la Unidad de Evaluación, está previsto un procedimiento de autoevaluación por parte del alumnado, con una duración máxima de 30 minutos hasta cubrir el tiempo total previsto para una sesión de clase.

# 5 CUADERNO DEL ALUMNO

# 5.1 Instrucciones.

Vamos a leer las Instrucciones, para conocer qué tienes que hacer y poder responder correctamente a las tareas. Hay dos tipos de tareas:

- En unas, tienes que responder lo que consideres más adecuado.
- En otras, de entre cuatro opciones, elige la que consideres verdadera. En todos los casos únicamente existe una respuesta correcta.

Para responder al segundo tipo de tareas, rodea con un círculo,O, la letra o letras que hay delante de la respuesta que consideras correcta. Por ejemplo:

¿De qué curso es el alumnado que realiza esta prueba? Como eres de 4º de la Educación primaria la respuesta correcta es la B.

A. 3º de Educación primaria.

⊕. ♣º de Educación primaria.

C. 5º de Educación primaria.

D. 6º de Educación primaria.

Si cambias de opinión, tacha el círculo  $\otimes$  de la opción elegida y rodea de nuevo la letra de la respuesta que consideras correcta.

# **RECUERDA:**

1. Lee el texto y, con rapidez, el cuestionario de tareas.

- 2. Responde a cada una de ellas.
- Consulta el texto cuando lo necesites.
- 4. Utiliza el diccionario y la calculadora si lo consideras necesario.

Tienes 30 minutos para realizar todas las tareas.

# COMIENZA.

# 5.2 Escenario: "Inundaciones"

Con cierta frecuencia, la prensa, la radio y la televisión nos informan de las inundaciones que se han producido en localidades de nuestra Comunidad Autónoma, en España o en el resto del mundo. Esta información es un ejemplo:

Las tormentas inundan Madrid, Castilla La-Mancha e interrumpen el servicio del Ave. Martes 11 de agosto de 2009.

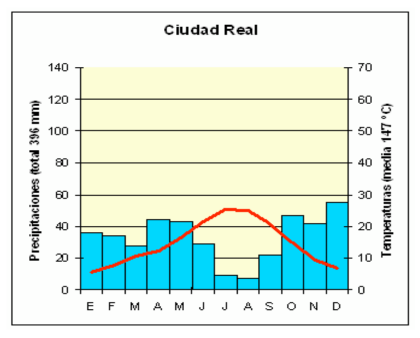
Las fuertes tormentas caídas sobre Madrid, Toledo, Guadalajara y Ciudad Real han provocado inundaciones de garajes y viviendas y caídas de árboles, así como la interrupción del servicio del Ave en su trayecto Madrid-Sevilla-Málaga y la línea Madrid-Cáceres.



En la ciudad de Toledo, por la tarde, cayó durante casi una hora una fuerte tromba de agua y granizo acompañada de fuerte viento, lo que provocó caída de árboles e inundaciones en bajos, aunque no se ha informado de daños personales. Las tormentas afectaron también a otros puntos de Castilla-La Mancha, como Azuqueca de Henares, en la provincia de Guadalajara, donde se han producido inundaciones en garajes y balsas de agua en la vía pública. En Manzanares (Ciudad Real) la caída de varios árboles, debido a la fuerte tromba de agua y granizo, hicieron necesaria la intervención de los servicios de emergencia, que también atendieron llamadas debido a la inundación de varias viviendas y garajes.

Asimismo, la línea del Ave en su trayecto Madrid-Sevilla-Málaga y viceversa está interrumpida en La Sagra y Yeles (Toledo) desde primeras horas de la noche debido a las inundaciones provocadas por la fuerte tormenta.





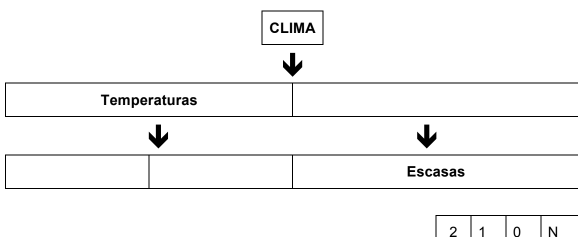
# Climograma de la provincia de Ciudad Real

http://pedrocolmenero.googlepages.com

Castilla la Mancha tiene un clima **mediterráneo continental** y se caracteriza por unos **veranos muy secos** y calurosos e **inviernos fríos** bajando las temperaturas de 0° C siendo frecuente las heladas en las noches despejadas. Las **precipitaciones son escasas** llegando muchas zonas a no alcanzar los 600 mm. al año. Por ejemplo, este Gráfico representa el clima de Ciudad Real cuyas precipitaciones totales son 396 mm y la temperatura media, 14,7°-

# 5.3 Cuestionario de tareas.

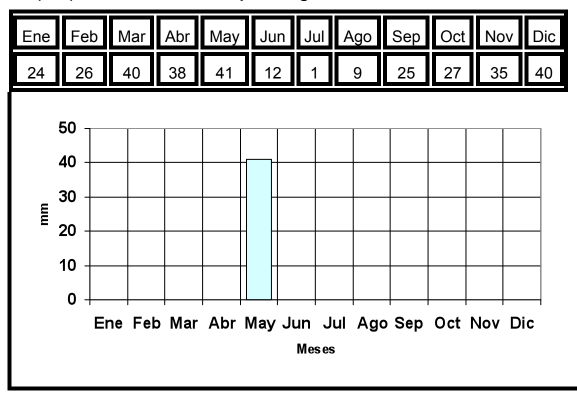
1. Lee el texto y completa el mapa conceptual incluyendo en los cuadros las características del clima de Castilla-La Mancha.



- 2. El texto nos habla de la tormenta que se produce en un lugar o un momento concreto. En este caso, ¿de qué estamos hablando en términos científicos?
- A. Tiempo atmosférico.
- B. Clima.
- C. Hidrografía.
- D. Ciclones.

1 0 N

3. Los datos de la tabla recogen la media mensual de precipitaciones (mm) en Ciudad Real. Completa el gráfico de barras.



2 1 0 N

4. Consulta el mapa del clima (climograma) de la provincia de Ciudad Real y completa en la tabla, los dos meses con mayor y menor cantidad de lluvia y con mayor y menor temperatura.

Meses.	Mayor (dos)	Menor (dos)
Lluvia.		
Temperatura.		

3 2 1 0 N

5. En la imagen, se observa una calle inundada. ¿Cuál es la causa principal?
<ul> <li>A. Desconocemos la causa.</li> <li>B. Las calles están llenas de coches que taponan el paso del agua.</li> <li>C. La cantidad de lluvia caída supera la capacidad del alcantarillado.</li> <li>D. El sistema de alcantarillado está atascado.</li> </ul>
6. ¿Qué consecuencias tienen estas tormentas para aumentar la reserva de agua?
<ul> <li>A. Mucha, pues se llenan todos los embalses.</li> <li>B. Ninguna, pues se pierde toda.</li> <li>C. Limitada, porque la mayoría no se recoge.</li> <li>D. Ninguna, pues se saturan las cañerías y el alcantarillado.</li> </ul>
7. ¿Cuál de las siguientes iniciativas tomarías para reducir los riesgos de inundaciones?
A. No es posible preverlo, cada año sucede lo mismo.  B. Elevar la altura de las casas.  C. Canalizar los arroyos y no construir en su cauce.  D. Prohibir que aparquen los coches en las calles.
8. En esta Unidad de Evaluación y en las tareas escolares, hay tareas que te gustan más que otras. De las siguientes opciones, selecciona aquella que responde mejor a tus preferencias.
<ul> <li>A. Me gusta copiar los textos y actividades.</li> <li>B. Me gusta hacer tareas nuevas, buscar soluciones.</li> <li>C. Prefiero realizar tareas ya conocidas.</li> <li>D. Prefiero imitar ejemplos y modelos.</li> </ul>
1 0 N
9. Entra en Internet, en <a href="http://pedrocolmenero.googlepages.com">http://pedrocolmenero.googlepages.com</a> , busca el climograma de Guadalajara y lo copias en el documento.
2 1 0 N

10.En tu opinión, ¿qué resultado has obtenido? Rodea con un círculo la letra inicial de la opción que mejor responde a lo que piensas.

A. Muy bueno. B. Bueno.

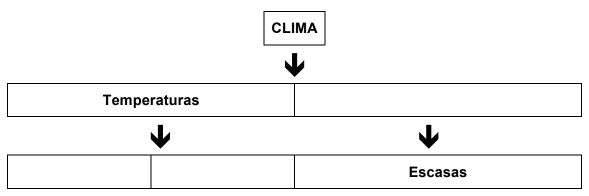
C.	Suficiente.
D.	Bajo.

1	0	Ν

# 6 CRITERIOS.

# 6.1 Corrección.

1. Lee el texto y completa el mapa conceptual incluyendo en los cuadros las características del clima de Castilla-La Mancha.



Criterio de corrección.

Se valora la competencia para organizar el contenido en un mapa conceptual (11/162).

2 puntos, cuando completa el mapa conceptual.



Tempe	raturas	Precipitaciones o Lluvias		
	<b>4</b>	<b>↓</b>		
Veranos calurosos	Invierno fríos	Escasas		

<sup>1</sup> puntos, completa las temperaturas o las precipitaciones.

0 puntos, no completa ninguna, o no responde.

- 2. El texto nos habla de la tormenta que se produce en un lugar o un momento concreto. En este caso, ¿de qué estamos hablando en términos científicos?
- A. Tiempo atmosférico.
- B. Clima.
- C. Hidrografía.
- D. Ciclones.

# Criterio de corrección.

Se valora la competencia para reconocer y utilizar el vocabulario relacionado con el medio ambiente (12/1141).

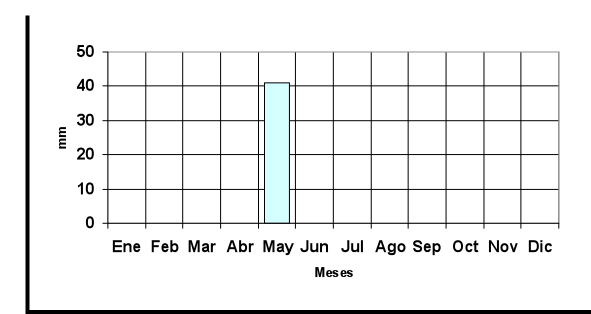
1 punto, A).

O puntos, cuando elige otra respuesta o más de una opción.

N, cuando no responde.

3. Los datos de la tabla recogen la media mensual de precipitaciones (mm) en Ciudad Real. Completa el gráfico de barras.

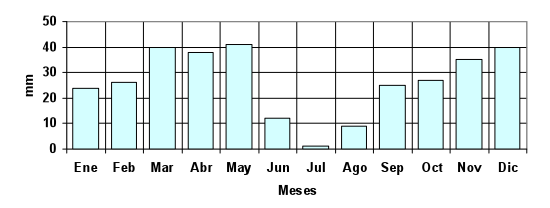
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
24	26	40	38	41	12	1	9	25	27	35	40



# Criterio de corrección.

Se valora la competencia para utilizar técnicas de respresentación gráfica y numérica (13/1111).

2 puntos, cuando completa toda la gráfica.



1 punto, la completa parcialmente (no incluye todos los meses).

0 puntos, cuando responde erroneamente o no responde.

# 4. Consulta el mapa del clima (climograma) de la provincia de Ciudad Real y completa en la tabla, los dos meses con mayor y menor cantidad de lluvia y con mayor y menor temperatura.

Meses.	Mayor (dos)	Menor (dos)
Lluvia.		
Temperatura.		

# Criterio de corrección.

# Se valora la competencia para medir e interpretar variables meteorológicas (14/188)\*

3 puntos, cuando completa correctamente con uno de los meses, al menos, todos los apartados.

Meses (dos)	1) Mayor.	Menor.
a) Precipitaciones.	Octubre y Diciembre	Julio y agosto
b) Temperatura).	Julio y agosto	Diciembre y enero.

<sup>2</sup> puntos, completa tres apartados.

O puntos, cuando no los identifica, lo hace erróneamente o no contesta.

# 5. En la imagen, se observa una calle inundada. ¿Cuál es la causa principal?

- A. Desconocemos la causa.
- B. Las calles están llenas de coches que taponan el paso del agua.
- C. La cantidad de lluvia caída supera la capacidad del alcantarillado.
- D. El sistema de alcantarillado está atascado.

#### Criterio de corrección.

# Se valora la competencia para establecer relaciones causales (15/153)\*.

1 punto, C).

O puntos, cuando elige otra respuesta o más de una opción.

N, cuando no responde.

# 6. ¿Qué consecuencias tienen estas tormentas para aumentar la reserva de agua?

- A. Mucha, pues se llenan todos los embalses.
- B. Ninguna, pues se pierde toda.
- C. Limitada, porque la mayoría no se recoge.
- D. Ninguna, pues se saturan las cañerías y el alcantarillado.

#### Criterio de corrección.

# Se valora la competencia para analizar interrelaciones y riesgos (16/1122)\*.

1 punto, C).

O puntos, cuando elige otra respuesta o más de una opción.

<sup>1</sup> punto, completa uno o dos apartados.

N, cuando no responde.

# 7. ¿Cuál de las siguientes iniciativas tomarías para reducir los riesgos de inundaciones?

- A. No es posible preverlo, cada año sucede lo mismo.
- B. Elevar la altura de las casas.
- C. Canalizar los arroyos y no construir en su cauce.
- D. Prohibir que aparquen los coches en las calles.

#### Criterio de corrección.

Se valora la competencia para identificar prácticas de protección y cuidado del medio ambiente (17/1142).

1 punto, C).

O puntos, cuando elige otra respuesta o más de una opción.

N, cuando no responde.

- 8. En esta Unidad de Evaluación y en las tareas escolares, hay tareas que te gustan más que otras. De las siguientes opciones, selecciona aquella que responde mejor a tus preferencias.
  - A. Me gusta copiar los textos y actividades.
  - B. Me gusta hacer tareas nuevas, buscar soluciones.
  - C. Prefiero realizar tareas ya conocidas.
  - D. Prefiero imitar ejemplos y modelos.

#### Criterio de corrección.

Se valora la competencia del alumno para identificar el estilo de aprendizaje (18/170)\*.

La valoración del estilo de aprendizaje se centra en el uso preferente del pensamiento divergente frente al convergente (Kolb, Argyris, Mangham, Despins (1984)

1 punto, B

0 puntos, el resto o varias opciones.

N, no responde.

9. Entra en Internet, en <a href="http://pedrocolmenero.googlepages.com">http://pedrocolmenero.googlepages.com</a>, busca el climograma de Guadalajara y lo copias en el documento.

#### Criterios de corrección.

Se valora la competencia del alumno para utilizar Internet como fuente de información (19/113)\*.

- a) Localiza la dirección
- b) Copias el climograma de Guadalajara en el documento.
- 2 puntos, cuando cumple a) y b).
- 1 punto, cuando cumple a).
- 0 puntos, no cumple a) o no responde.
- 10. En tu opinión, ¿qué resultado has obtenido? Rodea con un círculo la letra inicial de la opción que mejor responde a lo que piensas.
- A. Muy bueno.

- B. Bueno.
- C. Suficiente.
- D. Bajo.

# Criterio de corrección.

Se valora la competencia para enjuiciar la calidad del resultado (110/111). La puntuación (1 punto) se obtiene al asociar y ver la coherencia entre la valoración dada y el resultado obtenido.

1 punto:

Para los que eligen A) y obtienen puntuaciones de 14 o más puntos.

Para los que eligen B) y obtienen puntuaciones entre 11 y 13 puntos.

Para los que eligen C) y obtienen puntuaciones entre 8 y 10 puntos.

Para los que eligen D) y obtienen puntuaciones de 7 o menos puntos.

O puntos, en el resto de los casos o cuando selecciona más de una opción.

N, cuando no contesta.

# 6.2 Calificación.

Niveles de desarrollo	1	2	3	4	5	6
Triveles de desarrollo	0-2	3-5	6-8	9-11	12-13	14-15
Puntuación máxima total					15 p	ountos

# 6.3 Plantilla de corrección.

Registro	Alumno					
Tarea Nº	Indicadores:	N	0	1	2	3
1	Organizar la información en mapas conceptuales	RC				
2	Usar del vocabulario con el medio ambiente.	EM				
3	Usar de técnicas de registro y representación gráfica y numérica.	RC				
4	Medida e interpretación de las variables.	RA				
5	Establecimiento de relaciones causales.	EM				
6	Análisis de interrelaciones y riesgos.	EM				
7	Practicar el cuidado del medio ambiente	EM				
8	Identificar el estilo de aprendizaje.	EM				
9	Usar Internet como fuente de información	RC				
10	Autoevaluar el proceso y el resultado.	EM				

# 7 AUTOEVALUACIÓN.

# 7.1 Instrucciones.

Ahora vas a corregir la prueba que acabas de realizar. Así podrás conocer los aciertos y los errores cometidos para aprender de ellos. Después lo revisará el profesor.

Usa un bolígrafo (o lápiz) de color diferente al que has utilizado para contestar la plantilla en la que vienen las respuestas correctas.

En la prueba existían dos tipos o formas de resolver las tareas que tienen puntuaciones diferentes:

- Las que has contestado con lo que considerabas más adecuado, puntúan en unos casos con 2, 1 y 0 (aparecen como RC, Respuesta corta, en la plantilla); y en otros con 3, 2,1 y 0 (aparecen como RA, Respuesta amplia, en la plantilla).
- Las que has elegido, de entre cuatro opciones, una única verdadera, puntúan con 1 ó 0 (aparecen como EM en la plantilla).

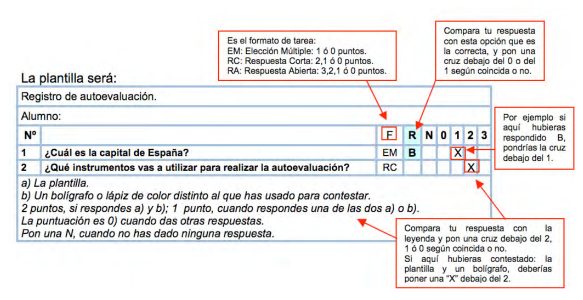
Las respuestas correctas vienen descritas en la plantilla, tal y como ves en la imagen.

Compara tus respuestas con las correctas (sombreadas en azul las de EM y con leyenda las de RC y RA) y pon una cruz en la puntuación que corresponda.

Si no has contestado la cruz debes ponerla en la N.

Es posible que tu respuesta no sea exactamente la misma. No es necesario que así sea, siempre que hayas dicho lo mismo con otras palabras. En cualquier caso, si tienes dudas, levanta tu mano y pregunta al profesor.

Veamos un ejemplo,



Imagina que en la prueba las preguntas fuesen:

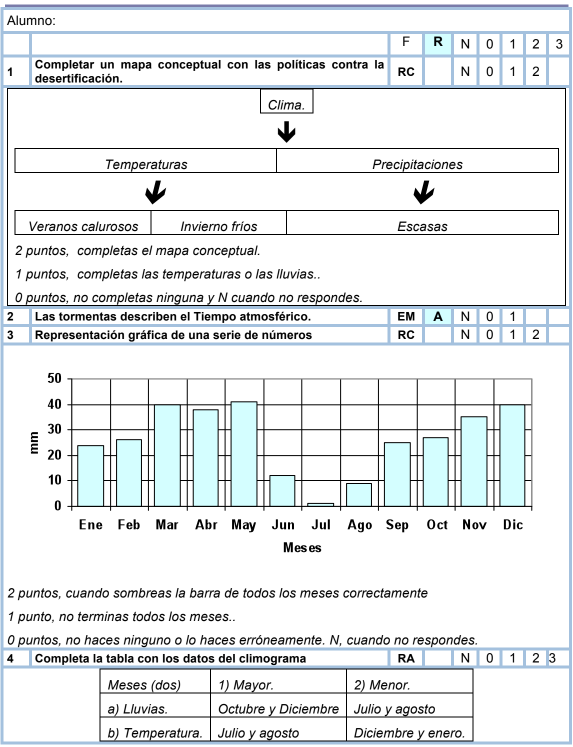
- 1. ¿Cuál es la capital de España? Como es Madrid, la respuesta verdadera sería la B.
- A. Roma.
- B. Madrid.
  - C. París.
  - D. Londres.

# 2. ¿Qué instrumentos vas a utilizar para realizar la autoevaluación?

Como vas usar la plantilla y un bolígrafo o lápiz de color distinto al que has usado para contestar, tu respuesta por tanto debería incluir ambos.

Una vez que termines de valorar las tareas, suma la puntuación total obtenida.

# 7.2 Plantilla de autocorrección.



3 puntos, completas correctamente con un mes, al menos, cada uno de los apartados. 2 puntos, completas tres de los apartados. 1 punto, cuando completa uno o dos apartados. 0 puntos, cuando no los identifica, lo hace erróneamente. Y N cuando no contestas. Causas de las inundaciones ΕM С N 0 1 Consecuencias de las tormentas. EΜ C N 0 1 7 Iniciativas para reducir los riesgos. ΕM С Ν 0 1 8 Prefiero algunas tareas. ΕM В N 0 1 RC Buscar direcciones de Internet N 0 1 2 2 puntos, cuando has localizado la dirección y copias el climograma de Guadalajara en el documento.. 1 punto, cuando la has localizado pero no la has copiado en tu documento. 0 puntos: cuando no lo has podido hacer. 10 En tu opinión. ¿Qué resultado has obtenido? ЕМ N 0 1 Cuenta los puntos totales que has obtenido sin contar esta tare. Ahora, comprueba, tendrás 1 punto, siempre que hayas sido realista. Si has elegido A) Muy bueno y obtienes una puntuación de 14 o más puntos. Si has elegido B) y la puntuación es de 11 a 13 puntos. Si la elección es C) y la puntuaciones es de 8 y 10 puntos. Y si eliges D) y la puntuación es de 7 o menos puntos.

O puntos, en el resto de los casos o cuando seleccionas más de una opción.

Y N, cuando no contestas.

Total

# 8 ESPECIFICACIONES.

# 8.1 Esquema-síntesis de la Unidad de Evaluación.

Tabla 1:	Tabla 1: Relaciones entre tareas, indicadores, formatos y puntuación con las competencias básicas, capacidades y objetivos que evalúa.											
Tarea	Indicador	es	Formato	Puntuación	Competencia	Capacidad	Objetivo					
N°	N°	Descriptor	Tomato	Tuntuacion	Competencia	Oapaoidad	Objetivo					
1	1 / 62	Organizar la información en mapas conceptuales	RC	2,1,0	7	3	ñ1					
2	2 / 141	Utilizar el vocabulario relacionados con el medio ambiente*.	EM	1,0,N	3	4	ñ1					
3	3 / 111	Uso de técnicas de registro y de representación gráfica y numérica*.	RC	2,1,0	2	24	ñ1					
4	4 / 88	Medir e interpretar variables meteorológicas*.	RA	3, 2,1,0	2 y 3	24	ñ3					
5	5 / 53	Establecer relaciones causales*.	EM	1,0,N	2 y 3	7	h					
6	6 / 122	Analizar interrelaciones y riesgos*.	EM	1,0,N	3	6	k1					
7	7 / 142	Desarrollar prácticas de cuidado del medio ambiente.	EM	1,0,N	3 y 6	20	h					
8	8 / 70	Identificar estilo de aprendizaje*.	EM	1,0,N	7	11	b1					
9	9 / 13	Usar Internet como fuente de información	RC	2,1,0	5	27	i					
10	10 / 11	Autoevaluar el proceso y el resultado*.	EM	1,0,N	7	11	b1					

# 8.2 Objetivos.

Tabla 2: Relaciones entre indicadores de evaluación y objetivos generales de la etapa.									
Tarea	Indicadores		Objetivos generales de etapa						
N°	N°	Descriptores.	Nº	Descriptores.					
1	1 / 62	Organizar la información en mapas conceptuales	ñ1	Utilizar fuentes de información.					
2	2 / 141	Utilizar el vocabulario relacionado con el medio ambiente.	ñ1	Utilizar fuentes de información.					
3	3 / 111	Uso de técnicas de registro y de representación gráfica y numérica*.	ñ1	Utilizar fuentes de información.					
4	4 / 88	Medir e interpretar variables meteorológicas*.	ñ3	Resolver problemas y necesidades de la vida diaria.					
5	5 / 53	Establecer relaciones causales*.	h	Observar e investigar el patrimonio natural.					
6	6 / 122	Analizar interrelaciones y riesgos*.	h	Observar e investigar el patrimonio natural.					
7	7 / 142	Desarrollar prácticas de cuidado del medio ambiente.	h	Observar e investigar el patrimonio natural.					
8	8 / 70	Identificar estilo de aprendizaje*.	b1	Tener confianza en sí mismo e iniciativa personal.					
9	9 / 13	Usar Internet como fuente de información	İ	Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación.					
10	10 / 11	Autoevaluar el proceso y el resultado*.	b1	Tener confianza en sí mismo e iniciativa personal.					

# 8.3 Contenidos.

Tabla 3: Áreas: Objetivos generales, criterios de evaluación y contenidos.									
Objetivos generales / Criterios de evaluación	Contenidos								
Objetivos generales / Ontenos de evaluación	Bloque	Descripción							
Área: Conocimiento del medio natural, social y cultural									
<ol> <li>Identificar los principales elementos del entorno natural, social y cultural y comprender sus características desde el análisis de su organización e interacciones y progresando en el dominio de ámbitos espaciales cada vez más complejos.(CE 3)</li> <li>Identificar, plantear y resolver interrogantes y problemas (CE 8)</li> <li>Utilizar la lectura y las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y como instrumento para aprender (CE 9)</li> </ol>	2. El conocimiento, construcción y conservación del entorno.	La observación y descripción de la dinámica y los cambios que se producen en el paisaje y el comportamiento humano en función de la acción de sus elementos:  Variables meteorológicas: temperatura, humedad, viento, precipitaciones. Uso de aparatos meteorológicos e iniciación a los registros y representaciones gráficas del tiempo atmosférico. Consecuencias de los cambios de temperatura, humedad, viento y las precipitaciones. El ciclo del agua. Identificación y clasificación elemental de rocas.  Tipos de paisaje: interacción de naturaleza y seres humanos. Formas de relieve y accidentes geográficos. Descripción de las formas del relieve más representativas y localización de los más relevantes en el entorno próximo y en España.  Resolución de problemas. Descripción del clima de nuestra localidad y del tiempo que hace en un momento determinado. Relaciones entre los elementos de los ecosistemas, factores de deterioro y regeneración. Actuaciones para evitar su contaminación. Respeto, defensa y mejora del medio ambiente. Producción de residuos, la contaminación y el impacto ambiental. Acciones para su reserva y consumo sostenible del agua. Iniciativas y actuaciones para proteger la contaminación del aire. Estudio del ecosistema de una charca, del parque, de una plaza; de experiencias sencillas sobre propiedades de materiales de uso común y su comportamiento ante cambios energéticos; y de algún objeto o máquina de construcción sencilla.							

		desarrollo de estrategias de organización; presentación y revisión. Uso de formatos verbales, gráficos, Internet y TIC.						
Área: Matemáticas								
Elaborar y utilizar instrumentos y estrategias personales para cálculo mental y medida (CE 1 y 4).	La comprensión, representación y uso de los números: operaciones y medida.	Multiplicación de un número por la unidad seguida de ceros.  Construcción de la relación entre las distintas operaciones. La						
3. Utilizar técnicas elementales de recogida de datos, representarla de forma gráfica y numérica y formarse un juicio sobre la misma (CE 7).	3. Recogida de información y resolución de problemas de la vida cotidiana.	estrategias eficaces de recuento de datos. Lectura e interpretación de tablas de doble entrada de uso habitual en la						
Área: Lengua castellana y literatura								
3. Leer de forma expresiva y comprensiva textos diversos (CE 5).		Comprensión de textos escritos: localización de informaciones relevantes en la Web; uso de estrategias de comprensión a partir del significado.						
5. Usar la lengua como vehículo eficaz de comunicación y aprendizaje en el resto de las áreas (CE 7)	2. Composición escrita: Leer.							
6. Utilizar con autonomía los medios convencionales y tecnologías de la comunicación y la información para obtener y presentar información (CE 8).								

# 8.4 Capacidades y procesos

Tabla 4: Relaciones entre indicadores de evaluación, procesos y capacidades.								
Tare a	Indicadores		Procesos		Capacidades			
N°	N°	Descriptores.	Ν°	Descriptores .	Nº	Descriptores.		
1	1 / 62	Organizar la información en mapas conceptuales.	1	Cognitivos	3	Organizar: asociar, clasificar, integrar, relacionar		
2	2 / 141	Utilizar el vocabulario relacionado con el medio ambiente.	1	Cognitivos	4	Almacenar: recuperar y recordar.		
3	3/111	Uso de técnicas de registro y de representación gráfica y numérica*.	4	Funcionales	24	Registrar y representar.		
4	4 / 88	Medir e interpretar variables meteorológicas*.	4	Funcionales	24	Registrar y representar.		
5	5 / 53	Establecer relaciones causales*.	1	Cognitivos	7	Interpretar y obtener consecuencias.		
6	6/122	Analizar interrelaciones y riesgos*.	1	Cognitivos	6	Razonar: analizar y reflexionar.		
7	7/142	Desarrollar prácticas de cuidado del medio ambiente.	3	Sociales	20	Actuar de acuerdo con valores		
8	9 / 70	Identificar estilo de aprendizaje*.	1	Cognitivos	11	Revisar: metaevaluar, ser riguroso.		
9	8 / 13	Usar Internet como fuente de información	4	Funcionales	27	Utilizar herramientas de apoyo (calculadora, TIC)		
10	10/11	Autoevaluar el proceso y el resultado*.	1	Cognitivos	11	Revisar: metaevaluar, ser riguroso.		