



OBSERVADOR DE METEOROLOGÍA

CURSO DE PREPARACIÓN OEP-2024

SUSCRIPCIONES



Nuestras suscripciones son interoperables. Los alumnos pueden cambiar entre suscripciones **sin coste añadido**, sólo se ha de tener en cuenta el tiempo de facturación de la suscripción.

PLAN KÖPPEN

29,90€/mes

Para **autodidactas**.

Acceso a la Plataforma ON-LINE.

Contenidos siempre actualizados.

Sin compromiso.

Tu decides cuándo lo dejas.

PLAN ROSSBY

99,90€/mes

Para **entusiastas**.

Acceso a la Plataforma ON-LINE.

Servicio de tutorías y atención del profesorado.

Contenidos siempre actualizados.

Sin compromiso.

Tu decides cuándo lo dejas.

PLAN CORIOLIS

599,90€/año

Para **exigentes**.

Acceso a la Plataforma ON-LINE.

Servicio de tutorías y atención del profesorado.

Contenidos siempre actualizados.

Mínimo 1 año de servicio.

Los alumnos encontrarán en la Plataforma una sección de Facturación desde la cuál podrán **gestionar su suscripción** al igual que los métodos de pago y las facturas emitidas.

PLATAFORMA ON-LINE



Curso

Facturación

Ajustes

Guías al estudio | Documentos relevantes | Recomendaciones de impresión

Preguntas tests por asignatura	Curso	Acciones
Conocimiento del Medio	Observador de Meteorología	Acceder
Matemáticas y Física	Observador de Meteorología	Acceder
Meteorología y Climatología	Observador de Meteorología	Acceder

Sonadikne IA

Nuestra IA más avanzada con una base de conocimiento de todo el curso de Observador de Meteorología. Actualmente en fase beta. Los errores y comportamientos imprevistos son esperados.

Acceder

Neuro-Relámpagos 64

Los neuro-relámpagos son una herramienta para la práctica diaria.

Acceder

Práctica diaria (Píldoras de conocimiento) 370	Práctica semanal (Hebdomadarias) 52
<p>Las píldoras de conocimiento son una herramienta para la práctica diaria.</p> <p>Los contenidos corresponden a todo el temario oficial, de modo que si hay alguna pregunta que pertenece a alguna parte del temario que no has estudiado aún, no te preocupes, intenta responderla con lo que ya sabes del Bachillerato o de tus estudios previos, y ya volverás más adelante a resolverla.</p> <p>Lo importante es hacer todos los días una Píldora de Conocimiento durante todo el proceso de preparación.</p>	<p>Las Prácticas Semanales (Hebdomadarias) son una herramienta para la práctica semanal.</p> <p>Los contenidos de las 16 primeras prácticas se corresponden con la temporalización propuesta en la Guía de Estudios, y a partir de la práctica decimoséptima, inclusive, los contenidos corresponden a todo el temario.</p> <p>Es muy importante realizar una práctica semanal cada semana, si es posible a la misma hora del mismo día, durante todo el proceso de preparación.</p>

Simulacros de examen 12	Generador de preguntas
<p>Los Simulacros Mensuales son una herramienta para la práctica al final de cada mes durante el proceso de preparación.</p> <p>Los contenidos de los cuatro primeros simulacros se corresponden con la temporalización propuesta en la Guía de Estudios, a partir del quinto mes, inclusive, los contenidos abarcan todo el temario.</p> <p>Es muy importante realizar el simulacro correspondiente al mes en curso al final de cada uno de los meses que dura la toda la preparación.</p>	<p>La distribución reglamentaria simula los criterios de los exámenes oficiales del Estado. Se generan un total de 100 preguntas del conjunto de asignaturas por partes iguales con un tiempo máximo de resolución de 3 horas según la convocatoria.</p> <p>Su uso es conveniente en cualquier momento durante todo el proceso de preparación, pero su impacto sobre el proceso de enseñanza-aprendizaje será mayor si se utiliza de forma intensiva a partir del cuarto mes de preparación, que es cuando ya se habrá dado una vuelta al temario de la oposición.</p>

Documentación legal

sistemas@academias.com
Administrador

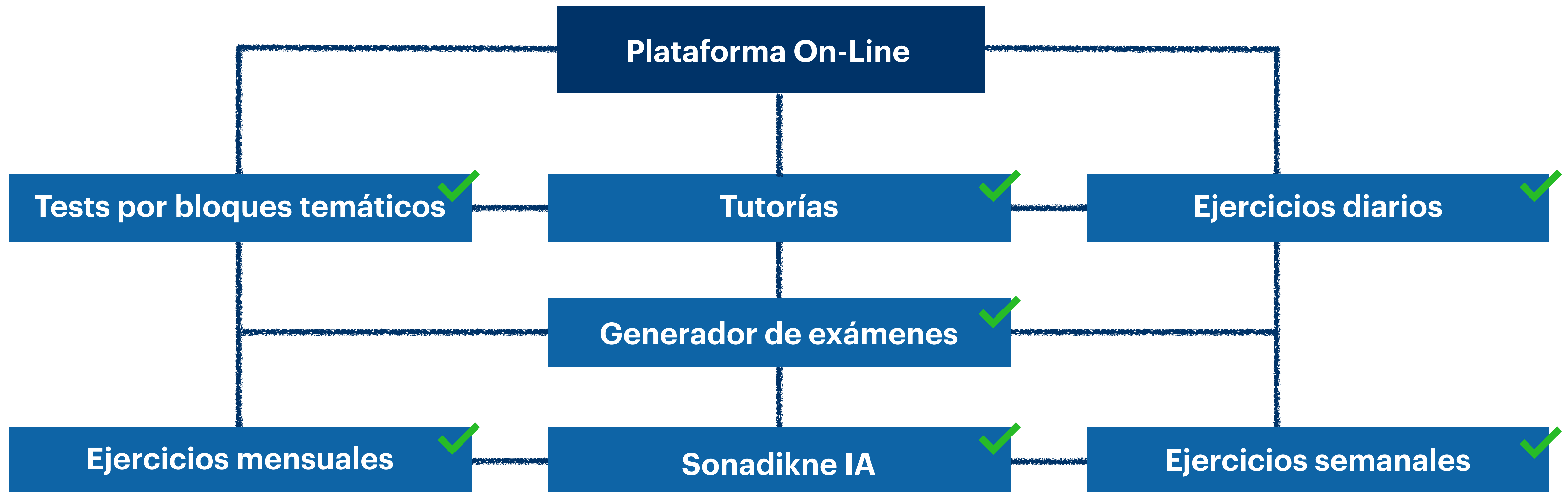
CONTENIDOS

1. 2.000 Preguntas Test
2. Prácticas Diarias
3. Prácticas Semanales
4. Simulacros
5. Generador de Exámenes
6. IA
7. Dudas
8. Temario

CARACTERÍSTICAS



El Curso de Preparación a las [Oposiciones a Observador de Meteorología del Estado](#) es un curso cuyo objetivo es que las personas inscritas en él adquieran las competencias necesarias para superar las pruebas para ingresar en AEMET (**Grupo C1**). Es un curso que se realiza a distancia de forma autónoma y que está basado en nuestra Plataforma On-Line:



TEMPORALIZACIÓN



En la propuesta de esta **Temporalización** del estudio de los temas de la convocatoria hay una estructuración de los contenidos para que en 4 meses se pueda abordar toda la extensión del temario en una primera aproximación.

De esta forma el tiempo restante hasta los exámenes oficiales servirá para repasar, ampliar, afianzar y reforzar todas las habilidades y destrezas necesarias para superar con éxito dichas pruebas.

La secuenciación temporal propuesta por el equipo docente de **ARESFORMACIÓN**, en la que se incluyen los temas a estudiar en cada una de estas unidades temporales, es la siguiente:

	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4
Matemáticas y Física	1, 2, 9 y 10	3, 4, 11, y12	5, 6, 13 y 14	7, 8, 15 y16
Meteorología y Climatología	1, 2, 3, 4 y 5	6, 7, 8, 9 y 10	11, 12, 13, 14 y 15	16, 17, 18 y 19
Conocimiento del Medio	1	1	2	2

Debe tenerse en cuenta que esta temporalización es una **referencia**. Los alumnos, en función de sus circunstancias, interpretarán los meses como trimestres, o como semanas... La temporalización referente propuesta no compromete los cargos y precios de las suscripciones de ningún modo.

METODOLOGÍA



1

Para afianzar los contenidos estudiados en un mes determinado, se irá compaginando el estudio de los **APUNTES** con la realización de los tests que aparecen en la sección **PREGUNTAS POR ASIGNATURA** de la App del curso, de modo que se elegirán las preguntas correspondientes a los temas estudiados ese mes.

2

Posteriormente, al finalizar el mes, se deberá realizar el **SIMULACRO MENSUAL**.

3

A partir del cuarto mes, el tiempo de estudio servirá para reforzar y dominar todo el temario, para ello el alumno dispone del **GENERADOR DE PREGUNTAS** de examen. Este generador fabricará un examen de 70 preguntas (cuyos enunciados son actualizados continuamente) que se realizará en un tiempo de 2 horas sin ningún tipo de calculadora y cuyo resultado no será conocido por el aspirante a opositor hasta que pase el tiempo estipulado de la prueba.

4

De esta forma, se podrá ir comprobando la progresión, pudiéndose generar en el proceso de enseñanza-aprendizaje el número de exámenes que se desee.

5

Para favorecer el estudio autónomo y la mayor efectividad en el proceso de enseñanza-aprendizaje, es recomendable hacer una **PRÁCTICA DE CONOCIMIENTO** al día y una **PRACTICA SEMANAL** (HEBDOMADARIA) a la semana durante todo el proceso de preparación.

6

Es recomendable el uso continuado del **Chat Conversacional Sonekdine IA**, para buscar respuesta a preguntas, hacer esquemas, resúmenes e incluso cálculos matemáticos (estos últimos siempre con la verificación del equipo Docente)