



ANPE ORGANIZA

Desarrollo y Exposición de Programación y Unidades en la materia de Física y Química



CURSO HOMOLOGADO DE 18 HORAS

OBJETIVOS:

- ★ Conocer el proceso de oposición, para afrontarlo con la máxima eficacia y puntuación.
- ★ Dominar la normativa estatal y autonómica para la Enseñanza Secundaria.
- ★ Entender el concepto de programación didáctica.
- ★ Aprender a elaborar una programación didáctica en todos sus apartados: introducción, fundamentación normativa, fundamentación psicopedagógica, objetivos, competencias, diseño de las unidades didácticas, metodología, recursos, atención a la diversidad, evaluación, bibliografía.
- ★ Exponer y defender con éxito una programación didáctica.

DESTINATARIOS: profesorado de Secundaria

DURACIÓN DEL CURSO: 18 horas presenciales

PRECIO DEL CURSO: 115 euros para afiliados 200 euros no afiliados.

NÚMERO DE PLAZAS OFERTADAS: 50

PONENTES: Álvaro Garrido López y Enrique Navajas Benito

LUGAR y HORARIO:

Sede ANPE-RIOJA situada en Gran Vía 30 Entreplanta derecha. Logroño.

FECHA	LUGAR	HORARIO
14 de enero de 2025	Sede de ANPE-RIOJA	(17:00 a 20:00)
28 de enero de 2025	Sede de ANPE-RIOJA	(17:00 a 20:00)
4 de febrero de 2025	Sede de ANPE-RIOJA	(17:00 a 20:00)
11 de febrero de 2025	Sede de ANPE-RIOJA	(17:00 a 20:00)
18 de febrero de 2025	Sede de ANPE-RIOJA	(17:00 a 20:00)
25 de febrero de 2025	Sede de ANPE-RIOJA	(17:00 a 20:00)

CERTIFICACIÓN:

Para tener derecho a la certificación del curso será necesaria la asistencia, como mínimo, al 85% de las sesiones.

FECHA DE LAS SESIONES Y TEMAS QUE SE TRATARÁN

SESIONES	CONTENIDOS
14 de enero de 2025 (17:00 a 20:00)	<ul style="list-style-type: none">* Introducción* Visión Global y partes de la oposición* Organización del estudio. Elaboración de temas y preparación de parte práctica* Repaso normativa convocatorias anteriores* Elección de curso: pros y contras* Programación: concepto, justificación y partes* Gauss
21 de enero de 2025 (17:00 a 20:00)	<ul style="list-style-type: none">* Análisis del sistema educativo. LOMLOE y normativa vigente* Contextualización: análisis del entorno* Objetivos generales de etapa y específicos de la física y química* Competencias clave: relevancia, dimensiones y contribución* Competencias específicas de la materia de física y química* Descriptores operativos y perfil de salida* Bloques de contenidos y distribución frente a temporalización* Estructura según materias* Elaboración de bloques de contenidos* Dudas y preguntas* Tarea: Elaboración de la programación hasta las partes indicadas.
4 de febrero de 2025 (17:00 a 20:00)	<ul style="list-style-type: none">* Metodología. Enfoques metodológicos* Elección de metodologías adaptadas a la programación elegida* La atención a la diversidad y atención a diferentes alumnos ACNEAE* Casos específicos* Elaboración de materiales de atención a la diversidad* Dudas y preguntas* Tarea: Elaboración de la programación hasta las partes indicadas.
11 de febrero de 2025 (17:00 a 20:00)	<ul style="list-style-type: none">* Evaluación del proceso de aprendizaje: criterios de evaluación y saberes básicos* Procedimientos e instrumentos de evaluación. Tipos de evaluación* Elaboración de procedimientos e instrumentos de evaluación* Criterios de calificación* Herramientas de calificación

	<ul style="list-style-type: none"> * Elaboración de herramientas de calificación * Elementos de recuperación y evaluación de alumnado con la materia pendiente * Evaluación del proceso de enseñanza y de la actuación docente: la autoevaluación * Elaboración de herramientas de evaluación docente * Biografía y formato final * Dudas y preguntas * Tarea: Elaboración de la programación hasta las partes indicadas.
18 de febrero de 2025 (17:00 a 20:00)	<ul style="list-style-type: none"> * Tipos de actividades y su secuencia * Actividades complementarias y extraescolares * Elementos transversales: educación en valores, transversalidad, fomento a la lectura y la expresión oral y escrita, TIC * Introducción a las unidades didácticas (propuesta de elaboración) * Dudas y preguntas * Tarea: Elaboración de la programación hasta las partes indicadas.
25 de febrero de 2025 (17:00 a 20:00)	<ul style="list-style-type: none"> * Unidades didácticas. Modelos. * Elaboración de SAP * Técnicas de exposición de una unidad didáctica * Preparación y ejemplo de exposición, programación y unidad * Últimas dudas y preguntas

INSCRIPCIONES:

Hasta el **2 de enero de 2025** completando el formulario de inscripción de ANPE-RIOJA que se puede encontrar en la siguiente dirección: <https://goo.gl/forms/X2GbATZ0qYeZPWAE3>.

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Los criterios de selección son los establecidos por los grupos siguientes, comenzando por el primero:

- I- Tendrán preferencia aquellos docentes afiliados al sindicato ANPE-RIOJA en el momento de presentar la solicitud de matrícula.
- II- En caso de quedar plazas libres, podrán ser cubiertas por docentes que no estén afiliados en el momento de presentar la solicitud de matrícula.

En caso de que el número de inscripciones, según los criterios citados, fuera superior al número de plazas ofertadas, los candidatos se seleccionarán por riguroso orden de inscripción.