



**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA PARA LA SELECCIÓN DE ASPIRANTES A DESEMPEÑAR
PUESTOS DOCENTES EN RÉGIMEN DE INTERINIDAD**

PRUEBA DE CONOCIMIENTO

CUERPO: Profesores de Enseñanza Secundaria

ESPECIALIDAD: Física y Química

Mediante la presente nota informativa se hace público lo acordado por la Comisión evaluadora en relación con la fecha, el lugar de celebración y las características de la prueba de conocimiento, dando así cumplimiento a lo previsto al respecto en la Resolución de 12 de enero de 2018, del Director General de Educación, por la que se aprueba la convocatoria extraordinaria para seleccionar aspirantes a desempeñar puestos docentes en régimen de interinidad correspondientes al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria, en la especialidad de Física y Química.

Fecha y lugar de celebración:

La prueba de conocimiento teórico-práctico prevista en la base quinta de la convocatoria extraordinaria para seleccionar aspirantes a desempeñar puestos docentes en régimen de interinidad correspondientes al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria, especialidad de Física y Química, se celebrará según se indica:

- El día 26 de febrero de 2018.
- A las 16:00 horas, momento en que se realizará el llamamiento de los aspirantes.
- En el Instituto de Educación Secundaria "Duques de Nájera", sito en C/ Duques de Nájera, nº 100, de Logroño.

Características de la prueba de conocimiento:

La prueba de conocimiento se desarrollará siguiendo estas indicaciones:

- Consistirá en un cuestionario de 40 preguntas, tipo test, con varias respuestas alternativas de las que sólo una de ellas será correcta.
- Las preguntas del cuestionario tendrán carácter teórico y/o práctico. No es necesario el uso de calculadora y por lo tanto no se puede utilizar.
- El tiempo concedido para responder al cuestionario será de dos horas (120 minutos).
- La calificación de la prueba se expresará en los términos "Apto" y "No apto". Será "Apto" todo aspirante que obtenga al menos 25 aciertos.
- Las preguntas del cuestionario versarán sobre los contenidos del temario oficial exigido para el ingreso en la especialidad de Física y Química.
- Una vez realizada la prueba, se publicarán las respuestas del cuestionario al objeto de facilitar la autoevaluación de los aspirantes.