



**REFERENCIA CURRICULAR, CONTENIDOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LA PRUEBA DE
ACCESO A CICLOS DE GRADO SUPERIOR**

MODALIDAD CIENCIAS E INGENIERÍA - Materias de la parte común de la prueba.

LENGUA CASTELLANA / LENGUA VASCA	
Referencia curricular	Resolución 319/2009, de 23 de octubre, del Director General de Formación Profesional y Universidades, por la que se aprueba el currículo del Curso Preparatorio de las pruebas de acceso a ciclos formativos de grado superior. - Lengua castellana.
Referencia curricular de consulta	Decreto Foral 25/2015, de 22 de abril, del Gobierno de Navarra, por el que se establece el currículo de las enseñanzas del Bachillerato en la Comunidad Foral de Navarra. - Lengua castellana y literatura I y II: Bloques 1, 2 y 3. - Lengua vasca y literatura I y II: Bloques 1, 2 y 3.
Contenidos	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Lengua castellana.
Criterios de evaluación	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Lengua castellana.

HISTORIA DE ESPAÑA	
Referencia curricular	Resolución 319/2009, de 23 de octubre, del Director General de Formación Profesional y Universidades, por la que se aprueba el currículo del Curso Preparatorio de las pruebas de acceso a ciclos formativos de grado superior. - Historia de España.
Referencia curricular de consulta	Decreto Foral 25/2015, de 22 de abril, del Gobierno de Navarra, por el que se establece el currículo de las enseñanzas del Bachillerato en la Comunidad Foral de Navarra. - Historia de España.
Contenidos	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Historia de España.
Criterios de evaluación	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Historia de España.

LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS	
Referencia curricular	Resolución 319/2009, de 23 de octubre, del Director General de Formación Profesional y Universidades, por la que se aprueba el currículo del Curso Preparatorio de las pruebas de acceso a ciclos formativos de grado superior. - Lengua extranjera: Inglés.
Referencia curricular de consulta	Decreto Foral 25/2015, de 22 de abril, del Gobierno de Navarra, por el que se establece el currículo de las enseñanzas del Bachillerato en la Comunidad Foral de Navarra. - Primera lengua extranjera I y II. Inglés.
Contenidos	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Lengua extranjera: Inglés.
Criterios de evaluación	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Lengua extranjera: Inglés.



LENGUA EXTRANJERA: FRANCÉS	
Referencia curricular	Decreto Foral 25/2015, de 22 de abril, del Gobierno de Navarra, por el que se establece el currículo de las enseñanzas del Bachillerato en la Comunidad Foral de Navarra. - Primera lengua extranjera I. Francés.
Referencia curricular de consulta	
Contenidos	Los señalados en el Decreto Foral 25/2015, de 22 de abril, para la materia de Primera lengua extranjera I: Francés.
Criterios de evaluación	Los señalados en el Decreto Foral 25/2015, de 22 de abril, para la materia de Primera lengua extranjera I: Francés.

MATEMÁTICAS	
Referencia curricular	Resolución 319/2009, de 23 de octubre, del Director General de Formación Profesional y Universidades, por la que se aprueba el currículo del Curso Preparatorio de las pruebas de acceso a ciclos formativos de grado superior. - Matemáticas.
Referencia curricular de consulta	Decreto Foral 25/2015, de 22 de abril, del Gobierno de Navarra, por el que se establece el currículo de las enseñanzas del Bachillerato en la Comunidad Foral de Navarra. - Matemáticas I y II.
Contenidos	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Matemáticas.
Criterios de evaluación	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Matemáticas.

MODALIDAD CIENCIAS E INGENIERÍA-Materias de la parte específica de la prueba.

FÍSICA Y QUÍMICA	
Referencia curricular	Resolución 319/2009, de 23 de octubre, del Director General de Formación Profesional y Universidades, por la que se aprueba el currículo del Curso Preparatorio de las pruebas de acceso a ciclos formativos de grado superior. - Física y Química.
Referencia curricular de consulta	Decreto Foral 25/2015, de 22 de abril, del Gobierno de Navarra, por el que se establece el currículo de las enseñanzas del Bachillerato en la Comunidad Foral de Navarra. - Física y Química.
Contenidos	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Física y Química.
Criterios de evaluación	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Física y Química.

DIBUJO TÉCNICO	
Referencia curricular	Resolución 319/2009, de 23 de octubre, del Director General de Formación Profesional y Universidades, por la que se aprueba el currículo del Curso Preparatorio de las pruebas de acceso a ciclos formativos de grado superior. - Dibujo Técnico.
Referencia curricular de consulta	Decreto Foral 25/2015, de 22 de abril, del Gobierno de Navarra, por el que se establece el currículo de las enseñanzas del Bachillerato en la Comunidad Foral de Navarra. - Dibujo Técnico I y II.
Contenidos	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Dibujo Técnico.
Criterios de evaluación	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Dibujo Técnico.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	
Referencia curricular	Resolución 319/2009, de 23 de octubre, del Director General de Formación Profesional y Universidades, por la que se aprueba el currículo del Curso Preparatorio de las pruebas de acceso a ciclos formativos de grado superior. - Tecnología industrial.
Referencia curricular de consulta	Decreto Foral 25/2015, de 22 de abril, del Gobierno de Navarra, por el que se establece el currículo de las enseñanzas del Bachillerato en la Comunidad Foral de Navarra. - Tecnología industrial I y II.
Contenidos	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Tecnología industrial.
Criterios de evaluación	Los señalados en la Resolución 319/2009, de 23 de octubre, para la materia de Tecnología industrial.