

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

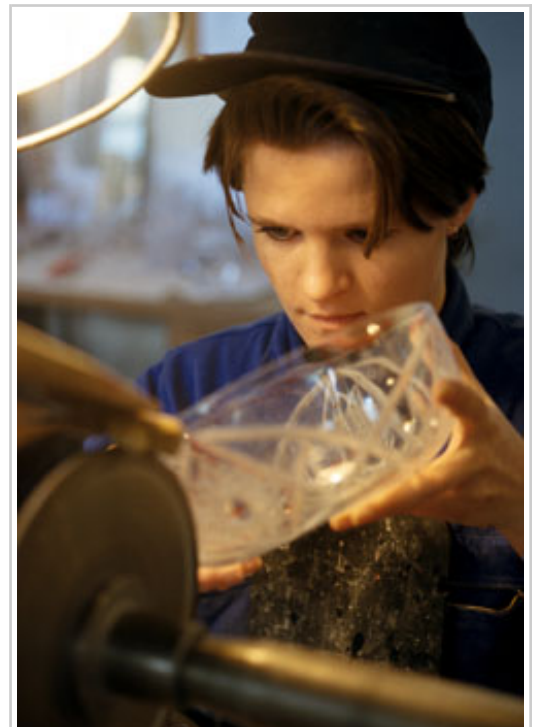
El Gobierno de Navarra aprueba cinco nuevos títulos de Formación Profesional

Están relacionados con los sectores de informática, construcción, automoción y alimentación

Miércoles, 14 de septiembre de 2011

El Gobierno de Navarra ha aprobado hoy cinco decretos forales por los que se establece la estructura y los currículos de cinco títulos adaptados al nuevo sistema de Formación Profesional (FP), que tiene como base el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales.

Los cinco títulos son tres de grado superior: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web, Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma y Técnico Superior en Proyectos de Edificación; y dos de grado medio: Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles y Técnico en Elaboración de Productos Alimenticios.



Trabajadora.

La estructura y currículo de los nuevos títulos adaptados para Navarra introducen algunas novedades, entre ellas, la incorporación del inglés en todos los ciclos de grado superior. Cabe destacar que los títulos anteriores de formación profesional –LOGSE–, a los que vienen sustituyendo los nuevos, no tenían inglés. Esta decisión de incluir inglés es exclusiva de Navarra y forma parte de la opción estratégica de internacionalización de estas enseñanzas. El enfoque del inglés, además de profundizar en las competencias lingüísticas básicas, es el de aplicarlo en un contexto profesional real; ello se refuerza con la movilidad de alumnos de formación profesional al extranjero (cada año, más de 200 alumnos de formación profesional realizan estancias en empresas de países europeos, siendo la Comunidad Foral en la que existe un mayor porcentaje de alumnos que realizan programas de estancias en el extranjero).

Otra de las novedades es la organización de los módulos profesionales en unidades formativas que permiten realizar ofertas acreditables de formación continua, o las orientaciones didácticas más apropiadas para desarrollar la formación en los centros educativos. De este modo, en el curso 2011-2012, se ofertan en Navarra [79 títulos diferentes de Formación Profesional](#) (47 de grado superior y 32 de grado medio).

La aprobación de estos nuevos títulos, que se suman a los [diecinueve aprobados en los últimos tres años](#), forma parte del proceso de implantación del nuevo Sistema Nacional de Cualificaciones y Formación Profesional en Navarra, del que derivan titulaciones innovadoras y mejor adaptadas a las demandas del sistema productivo. Dentro de este proceso, en el curso 2011-2012, los ciclos formativos relacionados con las titulaciones mencionadas se implantan en Navarra en los diferentes centros de formación profesional, sustituyendo a titulaciones del anterior sistema u ofertando una titulación nueva, como es el caso de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web.

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

El Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web es un nuevo título que da respuesta al crecimiento exponencial de Internet y a la necesidad de contar con profesionales especializados en el diseño y desarrollo de aplicaciones web. Se va a implantar en el CI "M^a Ana Sanz", de Pamplona.

Este título guarda relación con el título anterior de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas. Como en el CI "M^a Ana Sanz" había dos grupos del título anterior mencionado, uno de los grupos se sustituye por el equivalente de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma y el otro grupo sirve para ofertar el nuevo título de Técnico Superior en desarrollo de Aplicaciones Web.

Como en otros títulos de grado superior, se han introducido, singularmente en Navarra, dos módulos de inglés, uno en primero y otro en segundo, quedando este nuevo ciclo de grado superior organizado por los módulos siguientes:

Primer curso

- Sistemas informáticos
- Bases de datos
- Programación
- Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
- Entornos de desarrollo
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Inglés I

Segundo curso

- Desarrollo web en entorno cliente
- Desarrollo web en entorno servidor
- Despliegue de aplicaciones web
- Diseño de interfaces web
- Formación y orientación laboral
- Inglés II
- Proyecto de desarrollo de aplicaciones web
- Formación en centros de trabajo

Técnico en Elaboración de Productos Alimenticios

Este título sustituye al título anterior LOGSE denominado Técnico en Conservería Vegetal, Cárnica y

de Pescado, que se impartía en el IES “Ega” de San Adrián.

El nuevo currículo del título aporta como novedades más significativas las dos siguientes:

-La primera, de tipo organizativo. Se potencia la formación en los procesos de tratamientos de transformación y conservación de alimentos, distribuyendo este contenido en los dos cursos de que consta el ciclo: seis horas de clase semanales en primero y cuatro en segundo.

-Se crea un nuevo módulo, propio en Navarra, denominado Conducción de líneas de producción en la industria alimentaria, con seis horas de clase en segundo curso, que forma al alumno en contenidos relacionados con la operación en los equipos e instalaciones auxiliares de una línea de producción automatizada, con el ajuste de los programas de control de sistemas automatizados y con la identificación de las averías básicas en un sistema de producción automatizado. De este modo se fomenta la polivalencia de este técnico para realizar tareas de mantenimiento de primer nivel, algo muy reclamado por las empresas del sector.

Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles

Sustituye al título anterior LOGSE denominado Técnico en Electromecánica de Vehículos, que se impartía en el CIP “Donapea” y en el CIP “Virgen del Camino”, ambos centros de Pamplona.

El nuevo currículo del título diseñado para Navarra aporta, además de la adaptación de los contenidos a las características de los nuevos vehículos, una apuesta por la formación en técnicas de mantenimiento de los nuevos vehículos. Para ello se ha creado un módulo, propio en Navarra, denominado: Mantenimiento de vehículos híbridos, eléctricos y de hidrógeno.

Esta titulación responde a una formación adaptada a las nuevas tecnologías utilizadas en el sector y apoya el desarrollo del vehículo del futuro. Este nuevo vehículo integrará nuevos sistemas de suministro de energía y de mejora de la eficiencia energética.

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

El Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma sustituye al título anterior LOGSE denominado Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas, que se impartía en tres centros: CI “Maria Ana Sanz” e Instituto Cuatrovientos” de Pamplona y el CIP “ETI” de Tudela.

El nuevo currículo del título diseñado para la Comunidad Foral aporta cualificaciones relacionadas con la programación en lenguajes estructurados de aplicaciones de gestión, la programación con lenguajes orientados a objetos y bases de datos relacionales y la administración y programación en sistemas de planificación de recursos empresariales y de gestión de relaciones con clientes. Además de este perfil definido en el ámbito estatal, y concretado en Navarra, se han adoptado dos decisiones estratégicas:

-Como en otros títulos de grados superior, se han introducido, singularmente en Navarra, dos módulos de inglés, uno en primero y otro en segundo.

-Por otra parte, el análisis de la demanda del mercado en Navarra ha aconsejado reforzar el perfil de este profesional a través de un módulo propio de Desarrollo web de cuatro horas semanales en segundo curso, con vistas a reforzar su polivalencia y aumentar la empleabilidad de este titulado.

Técnico Superior en Proyectos de Edificación

El Técnico Superior en Proyectos de Edificación sustituye al título anterior LOGSE denominado Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción, que se impartía en el CIP “Virgen del Camino” de Pamplona.

El nuevo currículo del título diseñado para Navarra aporta cualificaciones relacionadas con la representación de proyectos de edificación mediante los programas de diseño más usuales en el sector, el control de proyectos y obras de construcción, los levantamientos y replanteos de las obras y la eficiencia energética de edificios, que permitirá a este profesional colaborar en el proceso de certificación

energética de edificios. Además de este perfil definido en el ámbito estatal, y cuyo currículo se ha concretado en Navarra, se ha incluido el inglés en la formación definida para este ciclo formativo.

Matrícula abierta

El periodo de matrícula extraordinaria de septiembre en formación profesional en ciclos de grado superior, para los alumnos que se preinscribieron los días 29 y 30 de agosto, fue el 8 y 9 de septiembre, ajustándose vacantes disponibles y opciones elegidas por lo alumnos durante estos días.

El periodo de matrícula extraordinaria de septiembre en formación profesional en ciclos de grado medio se sitúa entre los días 14 y 15 de septiembre y, posteriormente, también se ajustarán las vacantes con las opciones unos días después.

Para los alumnos que estén interesados en cursar alguno de los ciclos formativos que se ofertan o Programas de Cualificación Profesional Inicial, pueden ponerse en contacto con los [correspondientes centros](#).

8.000 alumnos cursaron FP el año pasado

El pasado curso 2010-2011, cerca de 8.000 alumnos cursaron algunos de los 79 títulos de formación profesional en Navarra. De éstos, 146 realizaron estudios relacionados con Actividades físicas y deportivas; 1.111 lo hicieron en la rama de Administración y Gestión; 269 se inclinaron por Agraria e Industrias Alimentarias; 79, Artes gráficas; 221, Artes Plásticas y Diseño; 498, Comercio y marketing; 106, Edificación y obra civil; 809, Electricidad y Electrónica; 145, Energía y Agua; 1.169, Fabricación mecánica e Instalación y Mantenimiento; 205, Hostelería y turismo; 238, Imagen personal; 294, Informática y Comunicaciones; 100, Madera, Mueble y Corcho; 93, Química; 700, Sanidad; 509, Servicios socioculturales y a la comunidad; y 324, Transporte y Mantenimiento de Vehículos. Los 984 restantes, se matricularon en Programas de Cualificación Profesional Inicial (son FP, pero no conduce a titulación y se dirigen a alumnos que no han terminado la ESO).

Actualización del catálogo de títulos de Formación Profesional

Por otro lado, en relación a este tema, el Gobierno de Navarra ha aprobado el convenio de colaboración con el Estado, para desarrollar las acciones dirigidas a la elaboración y actualización del catálogo de títulos de Formación Profesional (FP) durante este año 2011.

En virtud de ese acuerdo, que se viene renovando cada año desde 2009, Navarra se compromete a proporcionar un experto educativo para colaborar en los trabajos de elaboración del catálogo y, a cambio, el Ministerio de Educación transferirá 48.500 euros al Ejecutivo Foral para financiar la participación de los docentes.

El convenio se desarrolla en el marco de los programas cofinanciados por el Fondo Social Europeo, del que es beneficiario el Ministerio de Educación, y tiene una vigencia que se extiende hasta el próximo 31 de diciembre. No obstante, se podrá renovar anualmente, en los términos actuales, de mútuo acuerdo entre las partes.

Cabe recordar que Gobierno de Navarra y Gobierno central llevan años colaborando en la elaboración y actualización del catálogo de títulos de FP. Concretamente, el Departamento de Educación viene dirigiendo el grupo de expertos que, en el ámbito nacional, diseñan y desarrollan las cualificaciones y títulos correspondientes a la familia profesional de Energía y Agua, un sector que constituye un ámbito estratégico de la economía navarra. Asimismo, también se viene participando en otras familias profesionales a través de profesores y asesores expertos en el diseño de títulos y cualificaciones.