

ANEXO I

PREPARATORIO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO	
Materias comunes	Lengua y Literatura: 4 horas Historia: 4 horas Lengua Extranjera: 4 horas
Materias de modalidad	Matemáticas: 4 horas Física y Química: 4 horas Tecnología Industrial: 4 horas Dibujo Técnico: 4 horas
Materia optativa (2 horas, elegir una)	Informática. Mecánica. Electrotecnia. (En caso de no disponer de instalaciones o recursos que permitan impartir esta materia, estas horas se podrán dedicar al refuerzo de cualquiera de las materias comunes o de modalidad, a criterio del centro)
Horario semanal 30 horas	

PREPARATORIO DE CIENCIAS SOCIALES		
Materias comunes	Lengua y Literatura: Historia: Lengua Extranjera:	4 horas 4 horas 4 horas
Materias de modalidad	Matemáticas Aplicadas a las CC.SS: Economía y Empresa: Fundamentos de Administración y Gestión: Aplicaciones informáticas:	4 horas 4 horas 4 horas 4 horas
Materia optativa (2 horas, elegir una)	Psicología Técnicas de Expresión y Comunicación Segunda Lengua Extranjera (En caso de no disponer de instalaciones o recursos que permitan impartir esta materia, estas horas se podrán dedicar al refuerzo de cualquiera de las materias comunes o de modalidad, a criterio del centro)	
Horario semanal 30 horas		
PREPARATORIO DE CIENCIAS DE LA SALUD		
Materias comunes	Lengua y Literatura: Historia: Lengua Extranjera:	4 horas 4 horas 4 horas
Materias de modalidad	Ciencias de la Tierra y Medioambientales: Biología: Matemáticas Aplicadas a las CC.SS: Química y Física:	4 horas 4 horas 4 horas 4 horas
Materia optativa (2 horas, elegir una)	Educación Física. Fundamentos Sanitarios y Asistenciales. Técnicas de Expresión y Comunicación. (En caso de no disponer de instalaciones o recursos que permitan impartir esta materia, estas horas se podrán dedicar al refuerzo de cualquiera de las materias comunes o de modalidad, a criterio del centro)	
Horario semanal 30 horas		
El ciclo formativo de grado superior "Prevención de Riesgos Profesionales" está directamente relacionado con las tres modalidades de Preparatorio y por consiguiente con todos los sectores profesionales.		

ANEXO II

Contenidos de las materias del curso preparatorio

MATERIAS COMUNES A TODAS LAS MODALIDADES

- Lengua y Literatura.
 - 1.-Comunicación y lenguaje.
 - 2.-El texto.
 - 3.-El lenguaje de la ciencia y de la técnica.
 - 4.-El lenguaje de la administración.
 - 5.-El discurso humanístico.
 - 6.-Ortografía práctica.
 - 7.-Análisis y comentario de textos.
 - Historia.
 - 1.-La Europa del Antiguo Régimen.
 - 2.-La Revolución Industrial y el capitalismo.
 - 3.-Liberalismo y nacionalismo en la Europa del siglo XIX.
 - 4.-Los nuevos movimientos sociales.
 - 5.-La dominación europea del mundo.
 - 6.-La primera Guerra Mundial.
 - 7.-La revolución soviética y la U.R.S.S.
 - 8.-La crisis de 1929 y la depresión económica mundial.
 - 9.-El ascenso de los totalitarismos.
 - 10.-La Segunda Guerra Mundial.
 - 11.La guerra fría y la política de bloques (1945-1989).
 - 12.-Descolonización y Tercer Mundo.
 - 13.-La evolución del mundo capitalista.
 - 14.-Bajo la influencia soviética: el mundo comunista.
 - 15.-El nuevo orden mundial desde 1989. El fin del mundo bipolar.
- El integrismo musulmán. Iberoamérica.
- Lengua Extranjera.
 - 1.-Uso de la lengua oral y escrita.
 - 2.-Comprensión global y específica de textos orales y escritos.
 - 3.-Componentes de la competencia comunicativa: aspectos funcionales, elementos morfosintácticos, elementos léxicos, aspectos discursivos, elementos estratégicos.
 - 4.-Aspectos socioculturales de la lengua.

MATERIAS DE MODALIDAD Y OPTATIVAS

Científico tecnológico

Materias de modalidad.

- Matemáticas.
 - 1.-Aritmética.
 - 2.-Álgebra.
 - 3.-Trigonometría.

- 4.-Triángulos.
- 5.-Vectores.
- 6.-Análisis de la recta.
- 7.-Análisis de la circunferencia.
- 8.-Funciones.
- 9.-Límites y derivadas.
- 10.-Integración.
 - Física y Química.
 - 1.-Introducción a las Ciencias Experimentales.
 - 2.-El Movimiento.
 - 3.-Estática.
 - 4.-Dinámica.
 - 5.-Presión.
 - 6.-Trabajo, Energía, Calor.
 - 7.-Ideas básicas sobre Química.
 - 8.-Reacciones Químicas.
 - Tecnología Industrial.
 - 1.-Recursos energéticos.
 - 2.-Materiales.
 - 3.-Metrología.
 - 4.-Procedimiento de fabricación.
 - 5.-Elementos de máquinas y sistemas.
 - Dibujo Técnico.
 - 1.-Geometría métrica aplicada.
 - 2.-Enlaces.
 - 3.-Sistemas de representación.
 - 4.-Normalización.

Materias Optativas.

- Informática.
 - I.-Introducción a la Informática.
 - 2.-La información y su representación. Codificación.
 - 3.-La Placa Base. Fuentes de Alimentación.
 - 4.-Unidad Central de Proceso - Microprocesador.
 - 5.-Unidades de Memoria RAM - ROM - CMOS.
 - 6.-Tarjetas Gráficas - Monitores.
 - 7.-Unidades de almacenamiento: Discos Duros - Disqueteras.
 - 8.-Unidades removibles CD-ROM / DVD ROM- Multimedia.
 - 9.-Unidades de impresión. Impresoras.
 - 10.-Sistema operativo Windows XP.
 - II -Procesador de textos Word 2000.
 - 12.-Hoja de cálculo Excel 2000.
 - 13.-Internet y correo electrónico.

- Electrotecnia.
 - 1.-Conceptos y fenómenos eléctricos básicos y medidas electro-técnicas.
 - 2.-Conceptos y fenómenos electromagnéticos.
 - 3.-Circuitos eléctricos.
 - 4.-Máquinas eléctricas.
- Mecánica.
 - 1 Equilibrio de cuerpos.
 - 2 Resistencia de materiales.
 - 3.-Máquinas y mecanismos.
 - 4.-Mecánica de fluidos.

Ciencias sociales

Materias de Modalidad.

- Matemáticas Aplicadas a las CC.SS.
 - 1.-Los conjuntos numéricos.
 - 2.-Expresiones algebraicas. Polinomios.
 - 3.-Fracciones algebraicas.
 - 4.-Ecuaciones.
 - 5.-Sistemas de ecuaciones.
 - 6.-Inecuaciones y sistemas de inecuaciones.
 - 7.-Introducción a las funciones.
 - 8.-Funciones algebraicas.
 - 9.-Introducción a la estadística.
- Economía y Empresa.
 - 1.-La empresa y su entorno.
 - 2.-Formas jurídicas de la empresa.
 - 3.-El proceso directivo (administrativo) de la empresa.
 - 4.-La función de organización.
 - 5.-Motivación y comunicación.
 - 6.-El patrimonio de la empresa.
 - 7.-Instrumentos para el análisis financiero.
 - 8.-Instrumentos para el análisis económico.
 - 9.-Concepto de inversión. Métodos de selección de inversiones.
 - 10.-La estrategia empresarial. El plan de marketing.
- Fundamentos de Administración y Gestión.
 - 1.-Dirección, Secretaría y Archivo.
 - 2.-Área de Administración.
 - 3.-Área de Aprovisionamiento.
 - 4.-Área de Comercialización.
 - 5.-Área de Financiación.
 - 6.-Área de Personal.
- Aplicaciones informáticas.
 - I.-Introducción a la Informática.
 - 2.-Hardware.
 - 3.-Introducción a los sistemas operativos. Tipos y Funciones.
 - 4.-Introducción al sistema operativo multitarea Windows XP.
 - 5.-Explorador de Windows: Sistema de ficheros y directorios/carpetas.
 - 6.-Herramientas del sistema: Gestión de Discos.
 - 7.-Panel de Control - Configuración básica.
 - 8.-Utilidades de compresión.
 - 9.-Antivirus.
 - 10.-Procesador de textos Word 2000.
 - II -Hoja de calculo Excel 2000.
 - 12.-Gestor de bases de datos Access 2000.
 - 13.-Introducción a Internet.
 - 14.-Correo electrónico. Outlook Express.

Materias Optativas.

- Segunda Lengua Extranjera.
 - 1.-Uso de la lengua oral y escrita.
 - 2.-Comprensión global y específica de textos orales y escritos.
 - 3.-Componentes de la competencia comunicativa: aspectos funcionales, elementos morfosintácticos, elementos léxicos, aspectos discursivos, elementos estratégicos.
 - 4.-Aspectos socioculturales de la lengua.
 - Psicología.
 - 1.-La explicación psicológica del comportamiento humano.
 - 2.-Bases biológicas del comportamiento humano.
 - 3.-Procesos psicológicos.
 - 4.-El comportamiento individual.
 - 5.-El comportamiento social. Socialización.

- Técnicas de Expresión y Comunicación.
 - 1.-Función general de la comunicación en la existencia humana.
 - 2.-Persona y comunicación.
 - 3.-El proceso de la comunicación.
 - 4.-Tipos de comunicación.
 - 5.-Tipos de lenguajes expresivos.
 - 6.-Lenguaje y expresión verbal y no verbal.
 - 7.-Lenguaje y expresión gestual.
 - 8.-Lenguaje y expresión plástica.
 - 9.-Lenguaje y expresión musical.
 - 10.-Función general y específica de los distintos tipos de expresión en la existencia humana.

Ciencias de la Salud

Materias de Modalidad.

- Ciencias de la Tierra y Medioambientales.
 - 1.-El medio ambiente y la humanidad.
 - 2.-La clasificación de los seres vivos.
 - 3.-Los sistemas terrestres y sus relaciones.
 - 4.-Los ecosistemas y su funcionamiento.
 - 5.-Las relaciones entre la humanidad y la naturaleza.
- Biología.
 - 1.-Bases químicas de la vida.
 - 2.-Origen de la vida.
 - 3.-Homeostasis.
 - 4.-Características de la vida.
 - 5.-Continuidad de la vida.
- Matemáticas Aplicadas a las CC.SS.
 - 1.-Los conjuntos numéricos.
 - 2.-Expresiones algebraicas. Polinomios.
 - 3.-Fracciones algebraicas.
 - 4.-Ecuaciones.
 - 5.-Sistemas de ecuaciones.
 - 6.-Inecuaciones y sistemas de inecuaciones.
 - 7.-Introducción a las funciones.
 - 8.-Funciones algebraicas.
 - 9.-Introducción a la estadística.
- Química y Física.
 - I.-Teoría atómico-molecular.
 - 2.-Modelos atómicos.
 - 3.-El sistema periódico.
 - 4.-Enlaces químicos.
 - 5.-Los productos químicos y sus disoluciones.
 - 6.-Cambios materiales en las reacciones.
 - 7.-El átomo de carbono y los hidrocarburos.
 - 8.-Grupos funcionales.
 - 9.-La ciencia y su método.
 - 10.-Cinématica.
 - II.-Dinámica.
 - 12.-Energía.
 - 13.-Electricidad.

Materias Optativas.

- Fundamentos Sanitarios y Asistenciales.
 - 1.-La salud y sus condicionantes.
 - 2.-Aspectos sociales de las enfermedades y enfermedades de importancia social.
 - 3.-Atención sociosanitaria en etapas biológicas específicas.
 - 4.-Trabajo con personas: aspectos básicos y diferenciales.
 - 5.-Educación sanitaria.
 - Educación Física.
 - 1.-Condición física y salud.
 - Acondicionamiento físico personal, valoración, planificación. Salud y estilo de vida activo.
 - Lesiones, nutrición, relajación.
 - 2.-Actividades deportivas.
 - El deporte institucionalizado y recreativo.
 - Práctica de sus diferentes aspectos, análisis, valoración, organización.
 - 3.-Expresión y comunicación.
 - El cuerpo y su lenguaje.
 - Elaboración y representación de composiciones corporales.
 - Actividades de: expresión corporal, ritmo, danza, aerobic.

- **Técnicas de Expresión y Comunicación.**
- 1.-Función **general de** la comunicación **en la existencia** humana.
- 2.-Persona y comunicación.
- 3.-El proceso **de** la comunicación.
- 4.-Tipos **de** comunicación.
- 5.-Tipos **de lenguajes** expresivos.

- 6.-**Lenguaje y expresión verbal** y no verbal.
- 7.-**Lenguaje y expresión gestual.**
- 8.-**Lenguaje y expresión plástica.**
- 9.-**Lenguaje y expresión musical.**
- 10.-**Función general y específica de los distintos tipos de expresión en la existencia humana.**

ANEXO III

Atribución docente

MATERIAS	ESPECIALIDADES DEL PROFESORADO	
	Profesores de Secundaria RD 1635/1995	Profesores Técnicos de Formación Profesional RD 1635/1995
Lengua y Literatura	Lengua Castellana y Literatura	
Historia	Geografía e Historia	
Lengua Extranjera	Inglés	
Matemáticas	Matemáticas	
Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales	Matemáticas	
Educación Física	Educación Física	
Física y Química	Física y Química	
Tecnología Industrial	-Tecnología, Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica -Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos -Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos -Sistemas Electrotécnicos y Automáticos, Sistemas Electrónicos	
Electrotecnia/Mecánica	-Tecnología, Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica -Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos -Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos -Sistemas Electrotécnicos y Automáticos -Sistemas Electrónicos	
Economía y Empresa	-Economía -Administración de Empresa -Organización y Gestión Comercial -F.O.L.	
Aplicaciones Informáticas	Informática	-Procesos Comerciales -Procesos de Gestión Administrativa -Sistemas y Aplicaciones Informáticas
Procedimientos Sanitarios y Asistenciales	-Procesos Sanitarios -Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	Procedimientos Sanitarios y Asistenciales
Dibujo Técnico	-Tecnología -Dibujo -Construcciones Civiles y Edificación -Procesos y Productos en Madera y Mueble	-Oficina de Proyectos de Construcción -Oficina de Proyectos de Fabricación Mecánica
Informática	Informática	-Equipos Electrónicos -Instalaciones Electrotécnicas -Sistemas y Aplicaciones Informáticas
Procedimientos de Administración y Gestión	Administración de Empresa	Procesos de Gestión Administrativa
Química y Física	-Física y Química -Análisis y Química Industrial -Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos	-Operaciones de Procesos -Procedimientos de Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico
Ciencias de la Tierra y Medioambientales	-Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos -Análisis y Química Industrial -Biología y Geología, Física y Química	Procedimientos de Diagnóstico Clínico y Ortoprotésico
Psicología	Intervención Sociocomunitaria, F.O.L.	Servicios a la Comunidad
Técnicas de Expresión y Comunicación	Intervención Sociocomunitaria	Servicios a la Comunidad
Biología	Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos, Procesos Sanitarios, Biología y Geología	

(*) El Servicio de Formación Profesional podrá autorizar, por motivos afines

ativos, la docencia en las materias de la tabla a profesores de otras especialidades

ANEXO IV

Centros autorizados para impartir el curso preparatorio

CENTROS PÚBLICOS	CURSO PREPARATORIO	N.º DE ALUMNOS	N.º DE GRUPOS
IES "M.ª Ana Sanz"	Ciencias Sociales*	30	1
IES "Sanitaria"	Ciencias de la Salud	30	1
CIP "Donapea"	Científico Tecnológico**	30	1
	Ciencias Sociales	30	1
CIP "Virgen del Camino"	Científico Tecnológico	60	2
IES "San Juan-Donibane"	Científico Tecnológico	30	1
IES "Politécnico Tafalla"	Científico Tecnológico	20	1
	Ciencias Sociales	10	

CENTROS PÚBLICOS	CURSO PREPARATORIO	N.º DE ALUMNOS	N.º DE GRUPOS
CIP "ETI"	Científico Tecnológico	30	1
	Ciencias Sociales	20	1
	Ciencias de la Salud	10	
IES "Politécnico"	Científico Tecnológico	20	1
	Ciencias Sociales	10	
IES "Ibaialde"	Ciencias de la Salud	30	1

(*) Este Centro organizará la modalidad de Ciencias Sociales con oferta de Lengua Extranjera Francés o Inglés.

(**) Este Centro organizará la modalidad de Científico Tecnológico con oferta de Lengua Extranjera Francés o Inglés.

CENTROS PÚBLICOS	CURSO PREPARATORIO	N.º DE ALUMNOS	N.º DE GRUPOS
C.P. de E.S. "Salesianos".....	Científico Tecnológico.	30	1
C.P. de E.S. "Cuatrovientos".....	Ciencias Sociales.	30	1
C.P. de E.S. "M.ª Inmaculada" ..	Ciencias de la Salud.	15	1
	Ciencias Sociales.	15	

DECLARA BAJO JURAMENTO/PROMESA

Que en el momento de formalizar la solicitud citada anteriormente no está en posesión de la titulación que permite el acceso directo a ciclos formativos de grado superior¹ de Formación Profesional.

En....., a.....de.....de 2008.

El/La interesado/a

ANEXO V

SOLICITUD^º

E25 Gobierno de Navarra Fecha de entrada / 120

K.S. Departamento de Educación

PREPARATORIO-CURSO 200_/200_- HOJA DE SOLICITUD DE PREINSCRIPCIÓN

Datos del Alumno/a Datos Presentados

1º Apellido:.....

2º Apellido:.....

Nombre:.....

Fecha de nacimiento

Lugar de nacimiento

Domicilio:.....

Localidad:.....

CP:.....Teléfonos:.....

Libro de Calificaciones Ciclo de Grado Medio o Certificación Académica.....

Fotocopia del D.N.I. o N.I.E. del alumno.....

Certificado de Residencia (Ayuntamiento).....

Declaración Jurada.....

Minusvalía.(Certificado).....

ESTUDIOS REALIZADOS EN EL CURSO 200_/200_ OTROS:

CICLO MEDIO DE

Centro/s que solicita para el Curso 200_/200_

CENTRO / s	Curso	Modalidad
1º	Preparatorio	
2º		
3º		

Calificación en Ciclo de Grado Medio¹

En caso de Empate Nota Media:

Renta anual de la unidad¹ *

Nombres	Curso/Etapa	Centro	Familia Numerosa
		CIPDONAPEAIPP.	
CRITERIOS COMPLEMENTARIOS			
Consejo Escolar:			
TOTAL			

ANEXO VI

Inscripción en el curso preparatorio para las pruebas de acceso a ciclos formativos de grado superior para aquellas personas que hayan obtenido el título de técnico o equivalente en centros ubicados fuera de la Comunidad Foral de Navarra

Datos personales			
Apellido 1.º	Apellido 2.º	Nombre	D.N.I /N.I.E.
Domicilio: calle, plaza	C.P. - Localidad	Provincia	Teléfono

EXPONE: Que ha obtenido el título de Técnico o equivalente en:
 El curso académico:.....
 El centro educativo:.....
 De la Comunidad Autónoma de:.....
 SOLICITA: Ser inscrito en el Curso Preparatorio para las Pruebas de Acceso a Ciclos Formativos de Grado Superior en la modalidad de:
 Centro:.....
 • Científico-Tecnológico
 • Ciencias Sociales
 • Ciencias de la Salud
 En....., a.....de.....de 2008

SRA. PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE ESCOLARIZACIÓN.

ANEXO VII

Declaración jurada

Curso Preparatorio de la Prueba de Acceso a Ciclos Formativos de grado superior.

Don/Doña....., con DNI/NIE número....., que ha cursado solicitud de inscripción en el Curso Preparatorio de la Prueba de Acceso a Ciclos Formativos de grado superior.

(1) Las titulaciones académicas que dan acceso directo a los ciclos formativos de grado superior, según lo dispuesto en el artículo 21 y disp. Adic7.^a del RD 1538/2006 de 15 de diciembre, "Boletín Oficial del Estado" del 3 de enero de 2007, son:

- Título de Bachillerato.
- Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato Experimental.
- Haber superado COU o Preuniversitario.
- Título de Técnico Especialista, Técnico Superior o equivalente a efectos académicos.
- Una titulación universitaria o equivalente.

ANEXO VIII

Familias profesionales a las que se accede desde la modalidad de prueba de acceso realizada

MODALIDAD DE PRUEBA DE ACCESO	FAMILIAS PROFESIONALES A LAS QUE DA ACCESO (*)
Científico-Tecnológica	-Actividades Agrarias ("/Agraria -Actividades Marítimo Pesqueras/Marítimo Pesquera -Artes Gráficas -Comunicación, Imagen y Sonido/Imagen y Sonido -Edificación y Obra Civil -Electricidad y Electrónica -Fabricación Mecánica -Industrias Alimentarias -Informática ("/Informática y Comunicaciones -Madera y Mueble/Madera, Mueble y Corcho -Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados/Transporte y Mantenimiento de Vehículos -Mantenimiento y Servicios a la Producción/Instalación y Mantenimiento -Química (**) -Textil, Confección y Piel -Vidrio y Cerámica -Energía y Agua -Industrias Extractivas -Ciclos de Artes Plásticas y Diseño, superando además la Prueba de Aptitud Artística
Ciencias de la Salud	-Actividades Agrarias ("/Agraria -Actividades Físicas y Deportivas -Imagen Personal -Química (**) -Sanidad -Servicios Socioculturales y a la Comunidad -Seguridad y Medioambiente -Ciclos de Artes Plásticas y Diseño, superando además la Prueba de Aptitud Artística
Ciencias Sociales	-Informática ("/Informática y Comunicaciones -Servicios Socioculturales y a la Comunidad -Administración/Administración y Gestión -Comercio y Marketing -Hostelería y Turismo -Seguridad y Medioambiente -Ciclos de Artes Plásticas y Diseño, superando además la Prueba de Aptitud Artística
Artes (***)	-Diseño Industrial -Diseño Gráfico -Diseño de Interiores -Artes Aplicadas de la Escultura -Artes Aplicadas al Libro -Artes Aplicadas a la Indumentaria -Artes Aplicadas al Muro -Arte Floral -Cerámica Artística -Esmaltes Artísticos -Joyería de Arte -Textiles Artísticos -Vidrio Artístico

(*) El ciclo formativo de grado superior "Prevención de Riesgos Profesionales" se podrá acceder desde cualquier modalidad de prueba.

(**) Familias profesionales relacionadas con dos modalidades de prueba de acceso, por lo que en la solicitud de inscripción a las pruebas de acceso se deberá optar por una de las modalidades de prueba.

(***) Exentos de realizar la Prueba de Aptitud Artística.