ANEXO I

PREPARATORIO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO		
Materias comunes	Lengua y Literatura: Historia: Lengua Extranjera:	4 horas 4 horas 4 horas
Materias de modalidad	Matemáticas: Física y Química: Tecnología Industrial: Dibujo Técnico:	4 horas 4 horas 4 horas 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)	

	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 recurs podrán dedicar al refuerzo de cualquiera de las	sos que permitan impartir esta materia, estas horas se materias comunes o de modalidad, a criterio del cen
Horario semanal 30 horas	<u> </u>	
	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 recurpodrán dedicar al refuerzo de cualquiera de las	sos que permitan impartir esta materia, estas horas s materias comunes o de modalidad, a criterio del cer
Horario semanal 30 horas		

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.

siguiente con todos los sectores profesionales.

- 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.-Analítica de la recta.
- 7.-Analítica 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.-Hoia de cálculo Excel 2000.
- 13.-Internet y correo electrónico.

- · Electrotecnia.
- 1 .-Conceptos y fenómenos eléctricos básicos y medidas electrotécnicas.
 - 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.-EI 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 .—⊟ 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.-Cinemática.
- 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, organi-
 - 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

	ESPECIALIDADES DEL PROFESORADO		
MATERIAS	Profesores de Secundaria RD 1635/1995	Profesores Técnicos de Formación Profesional RD 1635/1995	
_engua y Literatura	Lengua Castellana y Literatura		
Historia	Geografía e Historia		
_engua Extranjera	Inglés		
vlatemáticas	Matemáticas		
vlatemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales	Matemáticas		
Educación Física	Educación Física		
⁼ísica 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	
andamentos 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 Me- cánica	
nformática	Informática	-Equipos Electrónicos -Instalaciones Electrotécnicas -Sistemas y Aplicaciones Informáticas	
andamentos 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	
^sicología	Intervención Sociocomunitaria, F.O.L.	Servicios a la Comunidad	
Técnicas de Expresión y Comunicación	Intervención Sociocomunitaria	Servicios a la Comunidad	
3iología	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.°DE ALUMNOS	N."DE GRUPOS
ÍES "M.s Ana Sanz"*	Ciencias Sociales*	30	1
ÍES "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
ÍES "San Juan-Donibane"	Científico Tecnológico	. 30	1
ÍES "Politécnico Tafalla"	Científico Tecnológico	. 20	1
	Ciencias Sociales	10	

CENTROS PÚBLICOS	CURSO PREPARATORIO	N."DE ALUMNOS	N."DE GRUPOS
CIP "ETI"	Científico Tecnológico	. 30	1
	Ciencias Sociales	20	1
	Ciencias de la Salud	10	
ÍES "Politécnico"	Científico Tecnológico	20	1
	Ciencias Sociales	10	
ÍES "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."DE ALUMNOS	N."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.s Inmaculada" .	. Ciencias de la Salud	. 15	1
	Ciencias Sociales	. 15	

ANEXO V

E£5 Gobierno de Navarra K\$¿ Departamento de Educaciór PREPARATORIO-CURSO 200_/200 HOJA Datos del Alumno/a	SOLICITUDNºFecha de entrada / 120 E SOLICITUD DE PREINSCRIPCIÓN Datos Presentados
Apellido: Nombre: Fecha de nacimiento Lugar de Nacimiento Domicilio:	Libro de Calificaciones Ciclo de Grado Medio o Certificación Académica
Localidad:Teléfonos:	Certificado de Residencia (Ayuntamiento)
:l lugar	Declaración Jurada
lugarc DomicilioLocalidad	Minusvalía.(Certificado)
ESTUDIOS REALIZADOS EN EL CURSO 200_/200_	OTROS:

Centro/s que solicita para el Curso 200 /200

	CENTRO / s	Curso	Modalidad
1°		Preparatorio	
2°			
3°			
			Calificación en Ciclo de Grado Medio' En caso de Empate Nota Media:
			Renta anual de la unidad ' :•

Nombres	Curso/Etapa	Centro	Familia Numerosa
		CIPDONAPEAIIP.	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.°	Apellido 2.°	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......de 2008

SRA. PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE ESCOLARIZACIÓN.

ANEXO Vil

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.

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......de 2008.

El/La interesado/a

- (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 Sociocultu rales 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 al libro -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