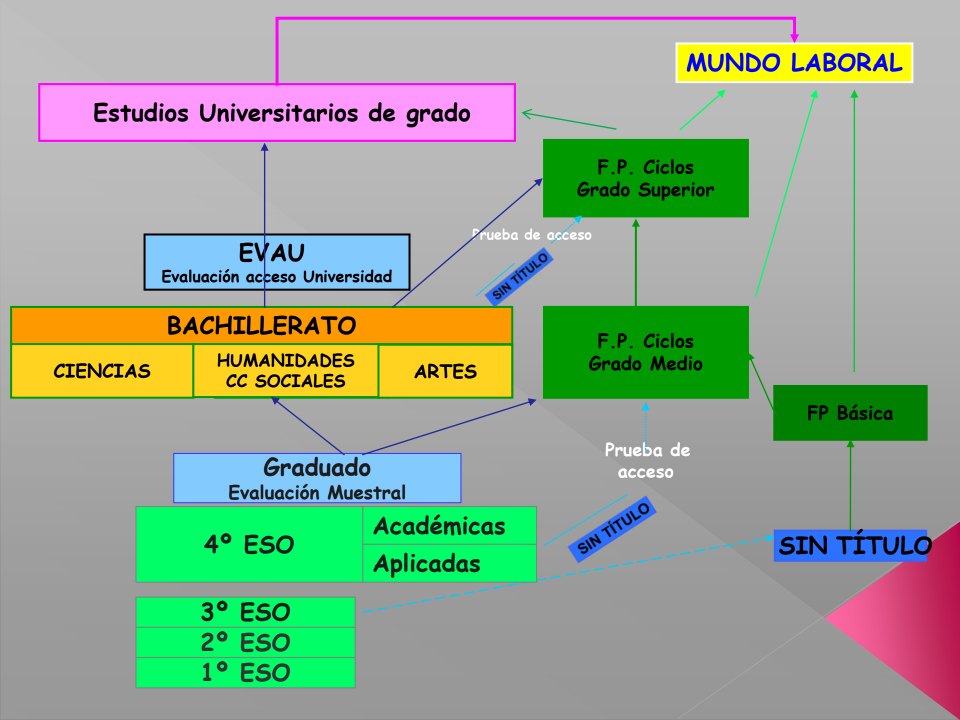


IES TIERRA ESTELLA LIZARRALDEA BHI



ORIENTACIÓN 1º BACHILLERATO



BACHILLERATO (Lomce)

El Bachillerato: etapa formativa, con una triple finalidad:

- Proporcionar al alumnado la formación y madurez intelectual y humana.
- La adquisición de los conocimientos y habilidades que les permita desarrollar funciones sociales e incorporarse a la vida activa con responsabilidad y competencia.
- Capacitarles para acceder a la educación superior.

Acceso al Bachillerato: Titulación de Graduado en Secundaria.

Duración: Dos cursos (max. 4)

Modalidades 3:

- Ciencias.
- Humanidades y Ciencias Sociales.
- Artes

IES TIERRA ESTELLA oferta las dos primeras modalidades, 4 itinerarios.

Materias: Troncales, Específicas y de libre configuración autonómica.

MODALIDADES E ITINERARIOS DE BACHILLERATO

CIENCIAS	HUMANIDADES Y SOCIALES	ARTES
· CIENCIAS, INGENIERÍA y TECNOLOGIA	· HUMANIDADES	· ARTES PLÁSTICAS, DISEÑO E IMAGEN
· CIENCIAS DE LA SALUD	· CIENCIAS SOCIALES	· ARTES ESCÉNICAS, MÚSICA Y DANZA



PLAN DE ESTUDIOS BACHILLERATO

Curso 2019-2020

1° de Bachillerato. Modelos A/G Modalidad: CIENCIAS

	MATERIAS COMUNES	
	Lengua Castellana y Literatura I	3 h
TRONCALES	Filosofía	3 h
Primera lengua	Primera lengua extranjera: Inglés I	3 h
ESPECÍFICA	Educación Física	2 h

CIENCIAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	CIENCIAS DE LA SALUD
MATERIAS TRONCA	LES DE OPCIÓN (4 horas)
Matemáticas I	Matemáticas I
Física y Química	Física y Química
Dibujo Técnico I	Biología y Geología
MATERIAS ESPECÍFICAS Y DE LIBRI	E CONFIGURACIÓN (4 horas. Elegir una)
Lengua vasca y literatura. Modelo A (1)	Lengua vasca y literatura. Modelo A (1)
Segunda lengua extranjera: Francés (1)	Segunda lengua extranjera: Francés (1)
Geografía e Historia de Navarra	Geografía e Historia de Navarra
Tecnología Industrial I	Anatomía Aplicada

MATERIAS ESPECÍFICAS Y DE LIBRE CONFIGURACIÓN (3 horas. Elegir una)

- Cultura Científica
- TIC I: Tecnologías de la Información y Comunicación
- Religión
- Electrónica (2)
- (1) Asignatura de continuidad obligatoria a lo largo de toda la etapa.
- (2) Diseñada por el centro. No elegible para el alumnado de modelo A ni para el de Geografía e Historia de Navarra.



PLAN DE ESTUDIOS BACHILLERATO Curso 2019-2020

1° de Bachillerato. Modelos A/G Modalidad: HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

MATERIAS COMUNES		
	Lengua Castellana y Literatura I	3 h
TRONCALES	Filosofía	3 h
	Primera lengua extranjera: Inglés I	3 h
ESPECÍFICA	Educación Física	2 h

HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	
MATERIAS TRONCALES (4 horas)		
Latín I	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I	
Historia del Mundo Contemporáneo	Historia del Mundo Contemporáneo	
Griego I / Literatura Universal	Economía / Latín I	
MATERIAS ESPECÍFICAS Y DE LIBRE CONFIGURACIÓN (4 horas. Elegir una)		
Lengua vasca y literatura. Modelo A (1)	Lengua vasca y literatura. (Modelo A) (1)	
Segunda lengua extranjera: Francés (1)	Segunda lengua extranjera; Francés (1)	
Geografía e Historia de Navarra	Geografía e Historia de Navarra	
Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I	Latín I	
Griego I	Economía	
Literatura Universal	Literatura Universal	

Cultura Científica

TIC I: Tecnologías de la Información y Comunicación

Religión

Música: creación e interpretación musical (2)

⁽¹⁾ Asignatura de continuidad obligatoria a lo largo de toda la etapa.

⁽²⁾ Diseñada por el centro. No elegible para modelo A ni para el alumnado que elija Geografía e Historia de Navarra.



PLAN DE ESTUDIOS BACHILLERATO

Curso 2019-2020

2° de Bachillerato. Modelos A/G Modalidad: CIENCIAS

MATERIAS TRONCALES	
Lengua Castellana y Literatura II	4 h
Historia de España	3 h
Primera lengua extranjera: Inglés II	3 h

CIENCIAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	CIENCIAS DE LA SALUD
MATERIAS TRONCAL	ES DE OPCIÓN (4 horas)
Matemáticas II	Matemáticas II
Física	Química
Dibujo Técnico II	Biología
MATERIAS ESPECÍFIC	CAS (4 horas. Elegir una)
Historia de la Filosofía	Historia de la Filosofía
Química	Ciencias de la Tierra y Medio Ambiente
Tecnología Industrial II	Física
MATERIAS ESPECÍFICAS Y DE LIBRE	CONFIGURACIÓN (4 horas, Elegir una)
Lengua vasca y literatura. Modelo A	Lengua vasca y literatura. Modelo A
Segunda lengua extranjera: Francés II	Segunda lengua extranjera: Francés II
Geografía e Historia de Navarra	Geografía e Historia de Navarra
TIC II: Tecnologías de la Información y Comunicación	TIC II: Tecnologías de la Información y Comunicación
Psicología	Psicología
Actividad Física y Salud	Actividad Física y Salud
Química	
Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente	



PLAN DE ESTUDIOS BACHILLERATO

Curso 2019-2020

2° de Bachillerato. Modelos A/G Modalidad: HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

MATERIAS TRONCALES		
Lengua Castellana y Literatura II	4 h	
Historia de España	3 h	
Primera lengua extranjera: Inglés I <u>I</u>	3 h	

HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES	
MATERIAS TRONCALES Y TRONCALES DE OPCIÓN (4 horas)		
Latín II	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II	
Historia de la Filosofía	Historia de la Filosofía	
Historia del Arte	Geografía	
MATERIAS ESPECÍFICAS (4 horas. Elegir una)		
Griego II	Economía de la empresa	
Geografía	Fundamentos de Administración y Gestión	
Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II	Latín II	
MATERIAS ESPECÍFICAS Y DE LIBI	RE CONFIGURACIÓN (4 horas. Elegir una)	
Lengua vasca y literatura. Modelo A	Lengua vasca y literatura. Modelo A	
Segunda lengua extranjera: Francés II	Segunda lengua extranjera: Francés II	
Geografía e Historia de Navarra	Geografía e Historia de Navarra	
TIC II: Tecnologías de la Información y Comunicación	TIC II: Tecnologías de la Información y Comunicación	
Psicología	Psicología	
Actividad Física y Salud	Actividad Física y Salud	

EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD R.Dec.

CURSO 2018/19

FASE OBLIGATORIA

En todos los ejercicios deberás elegir 1 opción de las 2 presentadas

Primero: Comentario escrito de un texto de Le	ngua castellana y literatura 11	h 30m
---	---------------------------------	-------

Segundo: Historia de España 1h 30m

Tercero: Comprensión lectora y la expresión escrita en Lengua extranjera (cursadas) 1h 30m

Cuarto: 1 materia troncal de modalidad: Matemáticas de Ciencias o CCSS, o Latín 1h 30m

Quinto: Lengua Vasca y Literatura (Mod D-A)

1h 30m

Cada ejercicio se calificará de 0 a 10 con dos cifras decimales. La calificación de la fase obligatoria será la media aritmética, calificada de 0 a 10 redondeando a la centésima más próxima.

Calificación para el acceso a la universidad: Se obtiene como resultado de la nota media ponderada del 60% la nota media del bachillerato y un 40% de la fase obligatoria, siempre que haya obtenido un mínimo de 4 en la media de la calificación de la fase obligatoria.

Se supera la prueba con una nota de 5 o más, Tendrá validez indefinida. Nota máxima 10 puntos

FASE VOLUNTARIA:

Cada estudiante se podrá examinar como máximo de 3 materias troncales de opción de 2º de Bachillerato. (Cursadas o no)

Cada ejercicio consta de dos opciones, se calificará de 0 a 10, con dos decimales. Se considera superada una materia cuando es igual o superior a 5. Tendrán validez durante 2 años

Nota de admisión a las enseñanzas universitarias = Nota de la prueba de acceso $+ a \times (M1) + b \times (M2)$

(las 2 mejores calificaciones de las materias superadas entre las materias troncales de opción) (a y b son los parámetros de ponderación que las universidades otorgarán de, 0,1 hasta 0,2, (incluso 0,3) en las materias que consideren más idóneas para los estudios. Nota máxima 14 puntos

De cara a poder aumentar la calificación para ser admitido en las diferentes universidades, podrá valorarse también de forma independiente la nota obtenida en la asignatura troncal de modalidad.

Notas de corte UPNA.

MATERIAS DE OPCIÓN DEL BLOQUE DE ASIGNATURAS TRONCALES SEGÚN MODALIDAD

CIENCIAS	HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	ARTES
BIOLOGÍA DIBUJO TÉCNICO II FÍSICA GEOLOGÍA QUÍMICA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA GEOGRAFÍA GRIEGO II HISTORIA DEL ARTE HISTORIA DE LA FILOSOFÍA	ARTES ESCÉNICAS CULTURA AUDIOVISUALII DISEÑO FUNDAMENTOS DEL ARTE II
MATEMÁTICAS II 2° LENGUA EXTRANJERA	LATIN II MATEMATICAS APLICADAS A LAS CCSS 2º LENGUA EXTRANJERA	2° LENGUA EXTRANJERA

RAMA DE CONOCIMIENTO

GRADOS UNIVERSITARIOS

Ciencia y Tecnología de los alimentos

Ciencias de la actividad física y el deporte

Enfermería

Farmacia

Biología Sanitaria

Fisioterapia

Logopedia

Medicina

Nutrición humana y dietética

Odontología

Óptica y optometría

Podología

Psicología

Terapia Ocupacional

Veterinaria

CIENCIAS DE LA SALUD

RAMA DE CONOCIMIENTO

GRADOS UNIVERSITARIOS

INGENIERIA Y AROUITECTURA **Arquitectura Arquitectura Naval** Ingenieria Informática Ingenieria Aeroespacial Ingenieria agrícola Ingenieria Agroalimentaria Ingeniería de Computadores Ingeniería de Edificación Ingenieria forestal Ingeniería de Materiales Ingeniería de Sistemas Audiovisuales Ingeniería de Sistemas de Información Ingenieria Eléctrica Ingeniería Electrónica industrial y **Automática** Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo de Productos

Ingeniería en Organización Industrial

Ingeniería en Tecnologías Industriales
Ingeniería en Telecomunicaciones,
sistemas electrónicos
Ingeniería en Telecomunicaciones,
Telemática
Ingeniería Informática
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Mecatrónica
Ingeniería multimedia
Ingeniería Química
Ingeniería TelemáticaETC

RAMA DE CONOCIMIENTO	GRADOS UNIVERSITARI	os
	Artes escénicas	Hist
	Arqueología	Hist
	Arte	Hur
	Bellas Artes	Len
	Ciencias de la danza	Per
	Ciencias gastronómicas y culinarias	Pro
	Conservación y Restauración de Bienes	Teo
	culturales	Trad
	Creación y diseño	Е
ARTES Y HUMANIDADES	Diseño de Moda	
HUMANIDADES	Diseño de interiores	
	Diseño Multimedia y gráfico	
	Diseño y desarrollo de videojuegos	
	Estudios Ingleses, vascos, franceses,	
	alemanes, clásicos	
	Filosofía	
	Filologías	
	Geografía y gestión del territorio	

Gestión cultural

Historia

Historia del Arte de la música

Humanidades

Lenguas Modernas

Peridismo

Proyectos de Interirismo

Teología

Traducción e interpretación

...ETC

RAMA DE CONOCIMIENTO

GRADOS UNIVERSITARIOS

CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES Administración y Dirección de Empresas

Antropología

Ciencias de la Actividad Física y el

Deporte

Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos

Ciencias del Trasporte y la Logística

Ciencias Empresariales

Ciencias Políticas y Gestión Pública

Cine y Televisión

Comercio

Comunicación

Comunicación audiovisual

Criminología

Derecho

Dirección de Empresas

Economía

Educación, Infantil

Educación. Primaria

Educación Social

Finanzas y Contabilidad

Geografía y medio ambiente

Gestión Turística

Información y documentación

Marketing y Dirección Comercial

Pedagogía

Periodismo

Psicología

Publicidad y relaciones Públicas

Relaciones laborales y recursos humanos

Sociología

Trabajo social

Turismo

...ETC

Ciclos Formativos Grado Medio

- Capacitan para el <u>desempeño de una</u> <u>profesión</u>
- Están <u>organizados en módulos</u> (materias) que preparan para el puesto de trabajo.
- O Al finalizar se obtiene el <u>título de Técnico</u>.
- La duración es de <u>1300–2000 horas</u> -un máximo de 2 cursos completos.
- Incluyen un <u>Módulo de Formación en Centros</u> de Trabajo - En el último curso.

FAMILIAS PROFESIONALES



Actividades Físicas y Deportivas



Administración y Gestión



Agraria



Artes Gráficas



Comercio y Marketing



Edificación y Obra Civil



Electricidad y Electrónica



Energía y Agua



Fabricación Mecánica



Hostelería y Turismo



Imagen Personal



Industrias Alimentarias



Informática y Comunicaciones



Instalación y Mantenimiento



Madera, Mueble y Corcho



Química



Sanidad



Servicios Socioculturales y a la Comunidad



Transporte y Mantenimiento de Vehículos



Artes Plásticas y Diseño

OFERTA FORMACIÓN PROFESIONAL

Folleto De la oferta de FP Grado Medio.

<u>Información</u> de cada ciclo.

Folleto de un Ciclo.

IES TIERRA ESTELLA LIZARRALDEA BHI

http://iestierraestella.educacion.navarra. es/web/



RUEGOS Y PREGUNTAS