



# INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1º BCH	ASIGNATURA:	Anatomía Aplicada	
DEPARTAMENTO:	Biología y Geología			
PROFESOR:	Mª Pilar Aína Yagüe			

Aprendizajes	1. Organización general del cuerpo humano
Imprescindibles realizados.	2. La coordinación nerviosa
imprescindibles realizados.	3. La coordinación hormonal y la reproducción
	4. El sistema digestivo
	5. Alimentación y Nutrición
	6. El sistema respiratorio
	7. El sistema cardiovascular
Aprendizajes	8. El sistema Óseo
imprescindibles no	9. el sistema muscular
alcanzados o en desarrollo.	

Todos los alumnos han superado de manera satisfactoria la Materia, por lo tanto al no tener continuidad en el próximo curso no tengo recomendaciones que hacerles.





### INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1ºBach	ASIGNATURA:	Cultura Científica	
DEPARTAMENTO:	Biología y Geología			
PROFESOR:	Juan Antonio Ansón			

Aprendizajes Imprescindibles realizados.	Temas 2 y 4 del libro correspondientes a los de la programación: T1 El universo T3 Calidad de vida (online) T transversal Procedimientos de trabajo científico.
Aprendizajes	Temas 1, 3, 5 y 6 del libro correspondientes a los
imprescindibles no	temas de la programación: T2 Avances tech y su impacto ambiental T4 Nuevos materiales
alcanzados o en desarrollo.	

### Recomendaciones inmediatas y propuestas para el próximo curso.

Al ser una asignatura común para los alumnos de bachillerato de ciencias y humanidades, las recomendaciones son diferentes.

Los alumnos que vayan a **cursar Biología en 2Bach**, deberían leerse al menos el tema 3 del libro sobre biotecnología. Es un tema con cierta dificultad, y muchos de los conceptos son completamente nuevos para ellos, por lo que el objetivo será una primera aproximación a la temática.

Los alumnos que vayan a **cursar Geología en 2Bach**, hacer lo mismo con el tema 1 del libro.

Para el **resto de alumnos**, y al tratarse de una asignatura con muchos contenidos transversales, podrán aplicar los conocimientos adquiridos a lo largo de todas sus vidas. Deberían comenzar a aplicar el método científico para dar respuesta a muchos de los problemas cotidianos que les empiecen a surgir, así como desarrollar un sentido crítico y un razonamiento basado en evidencias para discernir la información veraz de la falsa, que tanto nos amenaza en los tiempos actuales.





### INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1º BACH	ASIGNATURA:	DIBUJO TÉCNICO I	
	A/B			
DEPARTAMENTO:	DIBUJO			
PROFESOR:	JULIO LANAO BORRUEL			

Δ	nr	Δn	Ы	izaj	iΔc
$\overline{}$	$\mathbf{p}_{\mathbf{l}}$	<b>-</b> 11	u	<b>Z</b> u	CJ

Imprescindibles realizados.

Trazados fundamentales en el plano. Lugares geométricos. Paralelas y perpendicularidad. Ángulos. Operaciones con segmentos y ángulos. Ángulos de la circunferencia.

Triángulos: puntos y rectas notables. Construcción de triángulos.

Cuadriláteros: análisis y construcciones.

Polígonos regulares. Construcción conociendo el lado y a partir del radio de la circunferencia circunscrita. Método general. Polígonos estrellados.

Proporcionalidad y semejanza. Escalas: Conceptos fundamentales. Construcción de escalas gráficas.

Tangencias y enlaces. Propiedades. Tangencias entre rectas y circunferencias. Tangencias entre circunferencias. Enlaces. Aplicaciones en el dibujo técnico, diseño gráfico o el diseño industrial.

Curvas técnicas. Definición y trazado como aplicación de las tangencias. Óvalos y ovoides

Geometría descriptiva. Tipos de proyección. Fundamentos y finalidad de los sistemas de representación. Características fundamentales. Reversibilidad entre los sistemas.

Sistema Diédrico: Fundamentos del sistema. Representación del punto, recta y plano. Posiciones particulares. Intersesección de planos, recta y plano. Secciones de planos con sólidos. Vistas de un cuerpo tridimensional.

## Aprendizajes

imprescindibles no

alcanzados o en desarrollo.

Sistemas axonométricos: Introducción. Fundamentos del sistema. Tipos de axonometría: isométrico, dimétrico, DIN-5, trimétrico. Coeficientes de reducción. Perspectiva isométrica. La circunferencia en perspectiva: óvalo isométrico. Representación de perspectivas de cuerpos definidos por sus vistas.





Perspectiva caballera: características. Coeficientes de reducción. Representación de la circunferencia. Representación de volúmenes.

Concepto de normalización. Clasificación de las normas. Organismos de normalización. Normas fundamentales UNE; DIN, ISO. Rotulación normalizada.

Principios generales de representación. Normas sobre vistas.

Acotación. Métodos. Normas sobre acotaciones. Aplicación en piezas industriales y planos de arquitectura. El croquis acotado.

Cortes y secciones.

Se recomienda, en la medida de lo posible repasar los ejercicios de sistema isométrico y representación de vistas trabajados al principio del 3º trimestre.





### INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1º A Bachillerato	ASIGNATURA:	Educación Física		
DEPARTAMENTO:	Educación Física				
PROFESOR:	Silvestre Mar	nau Castanera			
Aprendizajes Imprescindibles realizados.	Todos los contenidos incluidos en la programación de 1º BACH para realizar durante las dos primeras evaluaciones se han impartido en su totalidad.  - La condición física y el entrenamiento  - Elección y planificación de un sistema personal de entrenamiento.  - Actividades en el medio natural: marcha, marcha nórdica y bicicleta.  - Clasificación, organización y competición de actividades físicodeportivas.				
Aprendizajes imprescindibles no alcanzados o en desarrollo.	referencia a l Se ha reali través de la c No se ha po expresivo.	a condición física izado de forma ual también se ha odido impartir la ndes de pádel, go	se han consolidado los aprendizajes en y el entrenamiento. virtual la actividad de Primeros Auxilios, a a trabajado la expresión corporal. unidad didáctica: Montaje corporal artístico- olf, socorrismo acuático y salida al Matarraña		

- Recuperar las rutinas de ejercicio físico de forma progresiva y alcanzar un estado óptimo de condición física. Aspectos claves: calentamiento, variedad y progresión en los ejercicios y vuelta a la calma.
  - Practicar aquellos deportes que nos ayudan a sentirnos mejor.
  - Respetar las medidas de higiene y seguridad cuando se realicen actividades físicas y ejercicio al aire libre.
- En cuanto a propuestas para el próximo curso, al ser unos grupos que finalizan la EF, no hace falta hacer constar nada para ser incluido en el trabajo del próximo curso.





# INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

DEPART	AMENTO:	DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA  Prof: Eduardo Monfort		
NIVEL:	1º bach		EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA.	
Aprend Impreso realizad	cindibles	-Conocer el cono -Comprender la fundamentales.J - Los derechos c -Conocer en deta -Saber los aspo Derecho.Las So - La Adolescenci -Conocer las prir	ocer las principales normas de convivencia en sociedad. er el concepto de Ciudadanía. render los principales derechos humanos y derechos entales. Justicia e Igualdad. erechos de la Infancia y de la Mujer. er en detalle el surgimiento de la DUDH y la ONU. los aspectos básicos del Estado social y democrático de o. Las Sociedades democráticas del Siglo XXI olescencia y sus problemas inherentes er las principales instituciones de la UE Social y Medio Ambiente. rcio Justo.	
	cindibles nzados o			

Si has superado la materia.
- Repasar y poner en práctica lo aprendido en la materia durante el curso.
Si no has superado la materia.





# INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1º Bach	ASIGNATURA:	Filosofía	
	А			
DEPARTAMENTO:	Departamento de Filosofía			
PROFESOR:	María Jesús Gorraiz			

	1	
PROFESOR:	María Jes	ús Gorraiz
Aprendizajes Imprescindibles realizados.		En la 1º y 2º evaluación se han impartido los siguientes temas establecidos en la Programación del Departamento:
		I El saber filosófico. Il Origen y evolución del universo. III Origen y evolución del ser humano. IV Problemáticas filosóficas del ser humano.
		Estos temas tratan cuestiones referentes al saber filosófico, cosmología, evolución, antropología, sociología, psicología, etc.
		En el desarrollo de estos temas se ha practicado, especialmente, el razonamiento y argumentación de ideas en la expresión oral, a través del debate abierto en clase, y en la expresión escrita, mediante el comentario de textos y la resolución de preguntas. Asimismo, se ha utilizado medios audiovisuales alojados en el blog educativo de la profesora <i>La moneda de Schopenhauer</i> .
Aprendizajes imprescindibles no alcanzados o en desarrollo.		En la 3º evaluación se han impartido en clases online los temas:
		V Conocimiento, Lenguaje y Verdad. VI Los grandes problemas de la Metafísica.
		Estos temas tratan cuestiones referentes a la epistemología, metafísica, filosofía del lenguaje, filosofía de la ciencia, ontología, teodicea, etc.
		En el desarrollo de estos temas se ha practicado, igualmente, el razonamiento y argumentación de ideas en la expresión oral, a través del debate abierto en clase, y en la expresión escrita, mediante el comentario de textos y la resolución de preguntas. Asimismo, se ha utilizado medios audiovisuales alojados en el blog educativo de la profesora <i>La moneda de Schopenhauer</i> .

Los dos temas restantes: VII La dimensión moral del





ser humano y VIII La dimensión socio-política del ser humano, que se ocupan de cuestiones éticas y políticas, sus principales ideas han sido tratadas, por su necesaria vinculación, con los temas arriba mencionados.

Recomendaciones inmediatas y propuestas para el próximo curso.

1º Bachillerato A es un grupo de Ciencias y Tecnología que no cursará el año que viene la asignatura de Historia de la Filosofía. No es necesario, por consiguiente, realizar ninguna recomendación o propuesta imprescindible para la continuidad del aprendizaje de la materia.





### INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

	GRUPO:	1º BACHILLERATO A	ASIGNATURA:	FÍSICA Y QUÍMICA
ĺ	DEPARTAMENTO:	FÍSICA Y QUÍMICA		
	PROFESOR:	David Benedico		

A	Language and Carallet Language and Language and Carallet Science (Control of Carallet Science (Carallet Science (Caralle	
Aprendizaies	Imprescindibles realizados.	

### Unidad 1. La actividad científica

- Método científico.
- Unidades. Cambios de unidades.
- Análisis dimensional.
- Interpretación de gráficas y datos.
- Simulaciones virtuales.
- Realización de informes.
- Selección de información.

#### UNIDAD 2- Teoría atómico-molecular de la materia

- Teoría atómica de Dalton.
- Leyes de conservación de la masa, de las proporciones constantes y múltiples y de los volúmenes de combinación. Hipótesis de Avogadro. Interpretación de las leyes según la teoría atómico-molecular.
- Leyes de los gases.
- La medida de la masa a escala de partículas: masas relativas y masas reales en unidades de masa atómica.
- Una magnitud fundamental: la cantidad de sustancia y su unidad, el mol. Número de Avogadro. Masa molar.
- Ecuación de estado de los gases ideales.
- Determinación de masas molares.
- Volumen molar.
- Presiones parciales y fracciones molares.
- Determinación de fórmulas empíricas y moleculares.
- Medidas de concentración de las disoluciones: gramos por litro, porcentaje en masa y concentración molar.
- Preparación y dilución de disoluciones.
- Propiedades coligativas.

### UNIDAD 3- Las reacciones químicas.

- Ajuste de ecuaciones químicas.
- Reacciones químicas de importancia en bioquímica y en la industria.
- Interpretación de las reacciones químicas a escala de partículas.
- Tipos de reacciones químicas.
- Relaciones estequiométricas en masa y volumen en las reacciones químicas, utilizando factores de conversión, y aplicación a casos de interés con reactivo limitante, muestras impurificadas, disoluciones y gases.
- Rendimiento de una reacción y su importancia en la industria.
- Química e industria. Reacciones químicas en la siderurgia.
- Consecuencias sociales y medioambientales de las reacciones químicas de combustión.





### UNIDAD 4- La química orgánica

- Orígenes de la química orgánica: superación de la barrera del vitalismo.
- Posibilidades de combinación del átomo de carbono. Formación de cadenas carbonadas. Estudio de funciones orgánicas.
- Formulación y nomenclatura de los compuestos del carbono siguiendo las normas de la IUPAC de las funciones orgánicas de interés: oxigenadas, nitrogenadas y derivados halogenados.
- Compuestos orgánicos polifuncionales.
- Tipos de isomería.
- Tipos de reacciones orgánicas.
- Aplicaciones, propiedades y reacciones químicas de los hidrocarburos.
- Fuentes naturales de hidrocarburos.
- El petróleo y sus aplicaciones y los nuevos materiales.
- Principales compuestos orgánicos de interés biológico.

### **UNIDAD 5 - Estudio del movimiento**

- Sistemas de referencia inerciales.
- Principio de relatividad de Galileo.
- Carácter vectorial de las magnitudes que intervienen en la descripción del movimiento.
- Estudio de los movimientos rectilíneos uniforme y uniformemente acelerado.
- Aportaciones de Galileo: superposición de movimientos. Lanzamientos horizontal
- Comprobación experimental de la independencia de los movimientos (hipótesis de Galileo) en el lanzamiento horizontal.

# Aprendizajes imprescindibles no alcanzados o en desarrollo.

### Unidad 5- Estudio del movimiento

- Estudio de los movimientos circular uniforme y circular acelerado.
- •Aportaciones de Galileo: superposición de movimientos. Lanzamiento oblicuo.
- Aplicación a situaciones de interés: caída de los cuerpos, lanzamientos en deportes, educación vial, etc.

#### **UNIDAD 6- Dinámica**

- La fuerza como interacción.
- Carácter vectorial de las fuerzas.
- Fuerzas de contacto.
- Dinámica de cuerpos ligados.
- Fuerzas elásticas.
- Dinámica del movimiento armónico simple.
- Resultante de un sistema de fuerzas y descomposición de fuerzas.
- Momento de una fuerza.
- Las leyes de la dinámica de Newton.
- Momento lineal: ley de conservación.
- Impulso mecánico.
- Sistemas de dos partículas. Conservación del momento lineal e impulso mecánico.
- Dinámica del movimiento circular uniforme.
- Ley de la gravitación universal. El peso de los cuerpos. Leyes de Kepler.
- Aplicación a situaciones de interés: fuerzas de fricción,





cuerpos enlazados, fuerzas elásticas, peraltes, etc.

• Interacción electrostática. Ley de Coulomb. Interacción entre cargas puntuales.

### UNIDAD 7 - La energía y su transferencia

- La energía y sus características.
- Transferencia de energía: trabajo y calor.
- Energía mecánica: cinética y potencial. Su modificación mediante la realización de trabajo.
- Conservación de la energía mecánica.
- Sistemas conservativos.
- Teorema de las fuerzas vivas.
- Energía cinética y potencial del movimiento armónico simple. Transformaciones energéticas.
- Diferencia de potencial eléctrico.
- Relación entre trabajo y potencial eléctrico. Unidades.

Recomendaciones inmediatas y propuestas para el próximo curso.

Aquellos alumnos que no han superado la materia o lo han hecho con una calificación de 5 ó 6 deberían repasar los contenidos trabajados durante el curso y revisar todas las actividades que se han ido realizando durante el mismo.





## INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1º BTO A	ASIGNATURA:	FRANCES 1 BTO
DEPARTAMENTO:	FRANCES		
PROFESOR:	ANGELINA GRACIA DEL RIO		

Aprendizajes Imprescindibles realizados.	Se ha llevado a cabo durante la fase presencial el trabajo de 4 de 5 unidades previstas en la programación del dpto.( remitimos a la misma para consulta)
Aprendizajes imprescindibles no alcanzados o en desarrollo.	Como al año que viene continuamos con el mismo método en 2º Bto retomaremos el trabajo en la unidad 5 no vista. Como contenidos de dicha unidad destacamos como pendiente de abordar: el estudio de los dobles pronombres, el estilo indirecto, la interrogación indirecta, los pronombres interrogativos invariables como puntos gramaticales y los sentimientos y el mundo del trabajo como puntos de vocabulario.

Recomendaciones inmediatas y propuestas para el próximo curso.

**Si el alumno ha aprobado la asignatura** y sigue con francés al año que viene tras un merecido descanso se recomienda :

1-Utilizar la app La conjugaison des verbes (Club Parachute Santillana Français)

Una manera lúdica de trabajar y revisar los verbos (tiempos y modos) con distintos niveles.

Aplicación gratuita compatible con iPhone, iPad et Android.

Disponible en Google Play y Apple store

2-La lectura de un libro en francés de dos títulos propuestos de nivel adecuado al del alumno cuyo enlace se facilita en la classroom (acceso gratuito con la autorización de CLE INTERNATIONAL)

Son libros de la Colección EVASION. Pinchad sobre la portada de vuestra elección para poder leer la lectura en línea.

**Si el alumno no ha superado la asignatura** se recomienda que realice todos los ejercicios pautados en classroom durante esta etapa de confinamiento y repase los





verbos mediante la app indicada más arriba.	





## INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

DEPARTAMENT	): Inglés	Inglés	
NIVEL: 1º Back	ASIGNATURA:	Inglés Avanzado	

	NIVEL:	1º Bach	ASIGNATURA:	Inglés Avanzado	
	Aprendi Impreso realizad	indibles	relevantes. Par web del centro		
			Estructuras gramaticales: Present Tenses, stative verbs, Past Tenses, used to/would, Present Perfect Simple and Continuous, Past Perfect Simple and Continuous, Future Tenses, Modal Verbs and Modal Perfects and Relative Clauses.		
			Léxico: Free Time, Adverbs of Frequency, Adjectives (comparatives and superlatives, suffixes, -ed/-ing adjectives, compound adjectives, order of adjectives), Literature, Sports, collocations with play/do/go, Negative Prefixes, Environment, Phrasal verbs, Gerunds and Infinitives. Linkers and sequencing words. Articles.  Tipos de textos: Informal emails, narratives, opinión essays, description of a person and of a place.		
Aprendizajes imprescindibles		•	Estructuras gra Speech.	maticales: the Passive, Conditionals, Reported	
	no alcanzados o en desarrollo.		Compound not	, Art, Relationships, Gender, Political issues. Ins, noun suffixes. Da and Make. Phrasal verbs, S. Connectors. Extreme and gradable adjectives.	
			Tipos de textos: for and against essays, a biography, a news story.		
			trabajado en cl	o actividades para consolidar y reforzar lo ase de forma presencial a través de: actividades nprehension and Use of English, listenings and	

Recomendaciones inmediatas y propuestas para el próximo curso.

## Si has superado la materia.

**Alumnos que han superado la materia**: se recomienda realizar lecturas de libros en inglés, a ser posible en su versión original no adaptada. Se recomienda asimismo el visionado de películas/series en inglés en versión original.





Los alumnos también pueden acceder a las siguientes páginas web, que ofrecen recursos y actividades online que les permitirán consolidar sus conocimientos de/en inglés y ampliarlos:

https://learnenglish.britishcouncil.org/es

https://www.bbc.co.uk/bitesize

https://www.bbc.com/news/education-46131593

https://www.cambridgeenglish.org/learning-english/

Si no has superado la materia.

Todos los alumnos han superado la materia.





# INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1º	ASIGNATURA:	Inglés (No Avanzado)
	Bachillerato		
DEPARTAMENTO:	Inglés		
PROFESOR:	Dalia Pallarés/Isabel Maluenda		

PROFESOR:	Dalia Pallaré	Dalia Pallarés/Isabel Maluenda	
Aprendizajes Imp	rescindibles	Se incluye a continuación un resumen de los aprendizajes más relevantes. Para información más detallada, véase la página web del centro.	
		Estructuras gramaticales: Present Tenses, stative verbs, Past Tenses, used to/would, Present Perfect Simple and Continuous, Past Perfect Simple and Continuous, Future Tenses, Modal Verbs and Modal Perfects and Relative Clauses.	
		Léxico: Free Time, Adverbs of Frequency, Adjectives (comparatives and superlatives, suffixes, -ed/-ing adjectives, compound adjectives, order of adjectives), Literature, Sports, collocations with play/do/go, Negative Prefixes, Environment, Phrasal verbs, Gerunds and Infinitives. Linkers and sequencing words. Articles.	
		Tipos de textos: Informal emails, narratives, opinión essays, description of a person and of a place.	
Aprendizajes imp		Estructuras gramaticales: the Passive, Conditionals, Reported Speech.	
no alcanzados o en desarrollo.		Léxico: Science, Art, Relationships, Gender, Political issues. Compound nouns, noun suffixes. Da and Make. Phrasal verbs, reporting verbs. Connectors. Extreme and gradable adjectives. be/get used to.	
		Tipos de textos: for and against essays, a biography, a news story.	
		Se han realizado actividades para consolidar y reforzar lo trabajado en clase de forma presencial a través de: actividades de Reading comprehension and Use of English, listenings and writings.	





Recomendaciones inmediatas y propuestas para el próximo curso.

Alumnos que han superado la materia: se recomienda realizar lecturas de libros en inglés, a ser posible en su versión original no adaptada. Se recomienda asimismo el visionado de películas/series en inglés en versión original.

Los alumnos también pueden acceder a las siguientes páginas web, que ofrecen recursos y actividades online que les permitirán consolidar sus conocimientos de/en inglés y ampliarlos:

https://learnenglish.britishcouncil.org/es

https://www.bbc.co.uk/bitesize

https://www.bbc.com/news/education-46131593

https://www.cambridgeenglish.org/learning-english/

**Alumnos que no han superado la materia**: se recomienda utilizar el libro de texto, el cuaderno de ejercicios (*notebook*), el *workbook* y todo el material extra proporcionado por el profesorado para repasar los contenidos trabajados en los dos primeros trimestres del curso y las tareas trabajadas de forma no presencial.

Las secciones *Developing exam skills, Developing writing skills y Self-study grammar notes* que aparecen al final del Student's Book y las unidades de la sección *21st Century skills* (al final del Workbook) también pueden ser de utilidad al alumno para repasar los contenidos trabajados. Asimismo, las siguientes páginas web pueden ser una buena fuente de consulta y práctica:

https://learnenglish.britishcouncil.org/es

https://www.cambridgeenglish.org/learning-english/





# INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1º A	ASIGNATURA:	Lengua Castellana Y Literatura
	вснто		
DEPARTAMENTO:	Lengua Castellana Y literatura		
PROFESOR:	Pilar Calvo Acín		

Aprendizajes	Contenidos impartidos en 1ª y 2ª evaluación :
Imprescindibles realizados.	1ª Evaluación :  •UD 1: La comunicación.  •UD 2:Las clases de palabras (I y II ) Morfología. [UD 5 y 6 del libro de texto.]  •UD 3: La literatura medieval (I): la lírica medieval. [UD 14 del libro de texto.]  •UD 4: La literatura medieval (II): la narrativa medieval. [UD 15 y 16 −en su primera parte- del libro de texto.]  Lectura obligatoria realizada:  •Fernando de Rojas, <i>La Celestina</i> . [Se ha trabajado en el primer trimestre].  2ª Evaluación :  •UD 6: La oración simple . los valores del "Se " (UD 7 y 8 del Libro de Texto)  •UD 5: La literatura medieval (III): el teatro medieval. La Celestina. [UD 16 −en su segunda parte- del libro de texto.]
	<ul> <li>•UD 8: La lírica de los Siglos de Oro (I): la lírica renacentista. [UD 17 del libro de texto.]</li> <li>.UD 9: La prosa de los Siglos de Oro (I): la prosa renacentista. El Lazarillo de Tormes. (UD 18 del libro de texto)</li> <li>UD 10:]La prosa de los Siglos de Oro (II): Cervantes y el Quijote. [UD 19 del libro de texto.]</li> <li>Lectura obligatoria realizada:</li> <li>◆Miguel de Cervantes, Don Quijote de la Mancha. Todos los capítulos de la. Adaptación de Eduardo Alonso con introducción de Martín de Riquer .Edit Vicens-Vives .ISBN 84-316-7396. [Se trabajará en el segundo trimestre].</li> </ul>
Aprendizajes	





### imprescindibles no

### alcanzados o en desarrollo.

### 3ª EVALUACIÓN :

CONTENIDOS TRABAJADOS TELEMÁTICAMENTE: Aprendizajes en desarrollo

- 1. El texto y sus propiedades. Formas de organización textual y tipología textual:
- -Tema No 2 <u>Lengua castellana y literatura</u>, edit. Oxford (inicia dual) de Ricardo Lobato y Ana Lahera.
- Los temas  $N^{\circ}$  5 y  $N^{\circ}$  6 trabajados por el manual de <u>Lengua Castellana y Literatura</u>, edit Casals, de Antonio López y Pedro Lumbreras.
- 2.Lectura de la obra Lope de Vega, <u>El caballero de</u> <u>Olmedo</u>. Edit. Biblioteca didáctica Anaya [Se ha trabajado en el tercer trimestre].
- 3. Ejercicios de sintaxis de la oración simple.

# CONTENIDOS NO TRABAJADOS EN ESTE CURSO : Aprendizajes no alcanzados

- •UD 11: La Oración Compuesta. Subordinación Sustantiva , Adjetiva y Adverbial . (UD 9 del Libro de Texto)
- •UD 12 : El texto y sus propiedades. Formas de organización textual y tipología

textual.: Las Variedades Sociales y

Funcionales( UD 3 y 10 del Libro de Texto)

●UD 13: La lírica de los Siglos de Oro (II): la lírica barroca. [UD 20 del libro de texto.]

.UD 14 :El teatro barroco. Lope de Vega y El caballero de Olmedo. [UD 21 del libro de texto.]

Recomendaciones inmediatas y propuestas para el próximo curso.

Dos recomendaciones prioritarias y básicas:

- 1. Trabajar profundamente la parte práctica de la tipología textual .Telemáticamente se han visto los conceptos teóricos , pero no los prácticos .
- 2. Este curso han trabajado mucho la oración simple, pero no se ha visto nada de la oración compuesta, por lo tanto es imprescindible abordarla desde la base.





# INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1ºBachA	ASIGNATURA:	Matemáticas
DEPARTAMENTO:	Matemáticas		
PROFESOR:	Fernando Tomás Vidal		

Aprendizajes	Números reales.	
Imprescindibles realizados.	<ul> <li>Ecuaciones y sistemas.</li> </ul>	
,p	<ul> <li>Trigonometría I.</li> </ul>	
	<ul> <li>Trigonometría II.</li> </ul>	
	<ul> <li>Números complejos.</li> </ul>	
	<ul> <li>Geometría analítica en el plano.</li> </ul>	
	<ul> <li>Lugares geométricos (Circunferencia)</li> </ul>	
Aprendizajes	Visto en 3 <sup>er</sup> trimestre:	
imprescindibles no	Funciones.	
alcanzados o en desarrollo.	<ul> <li>Límites y continuidad.</li> </ul>	
aicanzados o en desarrono.	Derivadas.	
	No visto:	
	<ul> <li>Funciones exponenciales, logarítmicas y</li> </ul>	
	trigonométricas.	
	Estadística.	

Recomendaciones inmediatas y propuestas para ei proximo curso.
Recomiendo repasar en verano los temas del curso. Sobre todo, lo visto en el tercer trimestre (límites y derivadas)





GRUPO:	1 BACH.	ASIGNATURA:	RELIGIÓN
DEPARTAMENTO:	RELIGIÓN		
PROFESOR:	MJOSÉ SAMPERIZ		

Aprendizajes Imprescindibles	
Aprendizajes imprescindibles	
realizados	Relación de contenidos que se han trabajado durante la 1ª y 2 eval.
	Bloque 1. El ser humano en busca de sentido.
	Bloque 2. Dios va en busca del ser humano.
Aprendizajes imprescindibles no	
realizados o en desarrollo	Relación de contenidos que no se han trabajado durante la 1ª y 2ª eval, o que se hayan podido trabajar durante la 3ª eval. pero que, según la Orden ECD/357/2020 de 29 de abril no pueden considerarse impartidos.
	Bloque 3. Los seres humanos buscan a Dios.
	Bloque 4. Los cristianos buscan la civilización del amor.









# INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1º Bach	ASIGNATURA:	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I
DEPARTAMENTO:	TECNOLOGÍA		
PROFESOR:	ANA FERRER		

### **Aprendizajes**

Imprescindibles realizados.

# **BLOQUE 2.-** Introducción a la ciencia de los materiales

Los plásticos: propiedades y aplicaciones.

Seguridad e impacto medioambiental.

### BLOQUE 3.- Máquinas y sistemas

Conceptos y magnitudes mecánicas básicas.

Clasificación y tipos de máquinas.

Magnitudes eléctricas básicas. Leyes y teoremas fundamentales de la electricidad. Potencia y energía eléctrica. Componentes eléctricos y electrónicos básicos. Circuitos eléctricos de corriente continua: simbología, características, elementos y tipos de señales. Diseño y montaje de circuitos eléctricos y electrónicos básicos. Aparatos de medida. Circuitos de corriente alterna. Cálculo de magnitudes en un circuito eléctrico. (Parte de estos aprendizajes se han realizado en el periodo no presencial)

Introducción a la neumática. Características de los fluidos. Magnitudes básicas y unidades empleadas en neumática. Elementos fundamentales de un circuito neumático: elementos de producción, de distribución de regulación y actuadores. Simbología. Diseño y montaje de circuitos neumáticos básicos.

### **BLOOUE 4.- Procedimientos de fabricación**

Nuevas tecnologías aplicadas a los procesos de fabricación: el control numérico de máquinas y la impresión en 3D.

### **BLOQUE 5.- Recursos energéticos**

Energía: definición y unidades. Transformaciones energéticas. Rendimiento.

Clasificación y tipos de fuentes de energía y su impacto medioambiental.

Pronóstico de demanda energética.

Transporte y distribución de energía. Pérdidas.

Consumo de energía en viviendas: instalaciones características. Medidas de ahorro energético.





### **Aprendizajes**

imprescindibles no

alcanzados o en desarrollo.

# **BLOQUE 1.- Productos tecnológicos: diseño, producción y comercialización**

Introducción a la economía básica.

Los sectores de la producción.

El control de calidad. Normalización.

# **BLOQUE 2.-** Introducción a la ciencia de los materiales

Estructura del átomo. Tipos de elementos químicos. Enlaces químicos. Estructuras cristalinas típicas de los metales: generalidades.

Clasificación de los materiales. Propiedades de los materiales. Los materiales ferrosos y no ferrosos. Aleaciones: elementos constituyentes.

### Recomendaciones inmediatas y propuestas para el próximo curso.

Aquellos alumnos que no han superado la materia o lo han hecho con una calificación de 5 deberían repasar los contenidos trabajados durante el curso y revisar todas las actividades que se han ido realizando durante el mismo.





# INFORMACIÓN DE DEPARTAMENTO

GRUPO:	1º	ASIGNATURA:	TECNOLOGÍAS DE LA
	BACHILLER		INFORMACIÓN Y LA
			COMUNICACIÓN I
DEPARTAMENTO:	TECNOLOGÍA		
PROFESOR:	YOLANDA CALVO DANIEL y Mª DOLORES ORTIGOSA NAVÍO		

PROFESOR:	YOLANDA CALVO DANIEL y Mª DOLORES ORTIGOSA NAVIO	
Aprendizajes Imprescindibles		BLOQUE 1: La sociedad de la información y el ordenador.
realizados.		La sociedad de la información y la comunicación. Características y evolución.
		Influencia de las tecnologías en el desarrollo de la sociedad de la información y la comunicación.
		Definición y características de la sociedad del conocimiento.
		Influencia en la creación de nuevos sectores económicos y la transformación del entorno social.
		BLOQUE 2: Arquitectura de ordenadores
		Sistemas de numeración y de codificación.
		Arquitecturas de ordenadores y otros dispositivos.
		Componentes físicos del ordenador y sus periféricos. Funciones y relaciones. Conexiones.
		Memorias del ordenador. Tipos y funcionamiento.
		Dispositivos de almacenamiento de la información. Unidades.
		Sistemas operativos: definición y tipos.
		Instalación, funciones y componentes de los sistemas operativos.
		Instalación y uso de herramientas y aplicaciones vinculadas a los sistemas operativos.
		Software y aplicaciones para la resolución de problemas del ordenador.
		BLOQUE 3: Software para sistemas informáticos
		Aplicaciones de escritorio y web: software libre y propietario.
		Software de ofimática de escritorio y web. Uso de funciones
		de procesadores de texto, hojas de cálculo, gestores de bases de datos y de presentaciones para elaboración de
		documentos e informes y presentación de resultados.
Aprendizajes impre	escindibles	BLOQUE 3: Software para sistemas informáticos





### no alcanzados o en desarrollo.

Aplicaciones de diseño asistido en 2D y 3D.

Programas de edición de archivos multimedia para sonido, vídeo e imágenes.

Montaje y elaboración de producciones que integren elementos multimedia.

#### **BLOQUE 4: Redes de ordenadores**

Redes de ordenadores: definición, tipos y topologías.

Tipos de conexiones: alámbricas e inalámbricas.

Configuración de redes: dispositivos físicos, función e interconexión.

Parámetros de configuración de una red

Protocolos de comunicación.

#### **BLOQUE 5: Programación**

Lenguajes de programación: tipos.

Introducción a la programación estructurada.

Técnicas de análisis para resolver problemas. Diagramas de flujo.

Elementos de un programa: datos, variables, funciones básicas, bucles, funciones condicionales, operaciones aritméticas y lógicas.

Algoritmos y estructuras de resolución de problemas sencillos.

Programación en distintos lenguajes.

Diseño de aplicaciones para dispositivos móviles. Herramientas de desarrollo y utilidades básicas.

### Recomendaciones inmediatas y propuestas para el próximo curso.

A aquellos alumnos que el próximo curso vayan a cursar 2º Bachillerato y elijan la materia de Tecnologías de la información y comunicación II, se les recomienda repasar los contenidos de los bloques 2, 3, y 4.