THE BRITISH SCHOOL OF GRAN CANARIA



RESUMEN DEL CONTENIDO DE LAS ASIGNATURAS

KEY STAGE 5 Y12-Y13

AÑO ACADÉMICO 2022-2023

ÍNDICE

ARTE	3
BIOLOGÍA	4
EMPRESARIALES	6
QUÍMICA	8
LITERATURA INGLESA	10
FRANCÉS	11
GEOGRAFÍA	13
ALEMÁN	15
HISTORIA	17
CIENCIAS INFORMÁTICAS	19
MATEMÁTICAS	20
MÚSICA	22
EDUCACIÓN FÍSICA	24
FÍSICA	25
ESPAÑOL A2	27

ARTE

Los alumnos trabajarán en sus proyectos personales. Deben seleccionar sus puntos de partida, producir dibujos de observación, investigar a artistas y movimientos artísticos, experimentar, desarrollar materiales, perfeccionar los procesos y diseños que han escogido para crear sus productos finales y elaborarlos. Para los proyectos del curso, estos pueden crearse en cualquier momento y los alumnos no necesitan supervisión para ello. No obstante, para el examen que se lleva a cabo a finales de Y12 sí deberán realizarse bajo supervisión en un examen de 15 horas de duración. En Y13, los alumnos elaborarán un proyecto a gran escala en A2 y un cuaderno de bocetos. Asimismo, tendrán que desarrollar una investigación escrita de 1500 palabras relacionada con el curso. Se espera que los alumnos diseñen cada elemento de sus proyectos y que sean capaces de trabajar de manera autónoma.

Temario Y12								
1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre						
o Proyecto del curso	 Proyecto asignado por 							
	agente externo							
Temario Y13	Temario Y13							
1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre						
o Proyecto de	o Proyecto de							
investigación personal	investigación personal							

BIOLOGÍA

El *International Advanced Level* en Biología presenta los siguientes objetivos:

- permitir a los alumnos desarrollar su interés en la Biología y en cómo se relacionan las diferentes áreas de la materia entre sí.
- observar cómo la sociedad toma decisiones sobre cuestiones relacionadas con la Biología y cómo esta contribuye al éxito de la economía y la sociedad.
- desarrollar un mayor reconocimiento de las habilidades, los conocimientos y la comprensión relativos al funcionamiento de la ciencia.

El plan de estudios incluye temas inspiradores como, por ejemplo, los desarrollos científicos actuales, que motivan el trabajo práctico. Los experimentos cubren una variedad de áreas temáticas diferentes y requieren el uso de un amplio abanico de técnicas prácticas.

Estudiar Química junto con el A Level de Biología no es obligatorio, aunque poseer un buen entendimiento en la asignatura es realmente útil a la hora de comprender los elementos bioquímicos en Biología.

0	2.0.08.0.				
Ten	nario Y12				
	1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre
Uni	dad 1	Unio	dad 2	0	Repaso
0	Bioquímica de moléculas	0	Células eucariotas y		
	comunes		procariotas		
0	Enfermedades	0	Investigación de células		
	cardiovasculares (ECV)		madre		
0	Factores del estilo de vida	0	Diferenciación celular		
	que afectan a las ECV	0	Transporte en plantas		
0	Síntesis de proteínas	0	Usos de material vegetal		
0	Replicación del ADN	0	Hábitats, nichos y		
0	Herencia y enfermedades		adaptación		
	hereditarias	0	Medidas de la		
0	Habilidades prácticas de		biodiversidad		
	investigación (Unidad 3)	0	Extinción, sostenibilidad y		
			conservación		
		0	Habilidades prácticas de		
			investigación (Unidad 3)		

T-,					
<u>rem</u>	ario Y13				
	1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre
Un	idad 4	Unio	dad 5	0	Repaso
0	Bioquímica de la	0	Bioquímica de la		
	fotosíntesis		respiración		
0	Indicadores directos e	0	Contracción muscular		
	indirectos del cambio	0	Homeostasis		
	climático	0	Hormonas vegetales,		
0	Impacto del cambio		germinación y floración		
	climático	0	Estructura y función		
0	Sucesión de plantas		cerebral		
0	Perfiles de ADN	0	Estructura y función		
0	Infecciones virales y		nerviosa		
	bacterianas	0	Efecto de los químicos en		
0	Ciencia forense		las funciones cerebrales		
0	Habilidades prácticas en	0	Efectos de los genes y el		
	investigación (Unidad 6)		medioambiente sobre el		
			desarrollo y el aprendizaje		
		0	Ingeniería genética		

EMPRESARIALES

El A Level en Empresariales permite a los alumnos entender y apreciar el origen y el alcance del mundo empresarial y la función que desempeña en la sociedad. Las unidades que se imparten abarcan cuestiones económicas, medioambientales, éticas, gubernamentales, legales, sociales y tecnológicas, al mismo tiempo que fomentan el entendimiento crítico de las organizaciones, los mercados a los que sirven y los procesos de valor añadido. Los alumnos estudiarán diferentes conceptos y estrategias de negocios, tanto nacionales como internacionales. Las habilidades y la teoría de la gestión estratégica se explorarán en profundidad, así como las teorías motivacionales, las actividades económicas y la gestión de proyectos. El curso de AS se suma al trabajo realizado en los IGCSE y en el AS Level. El plan de estudios es el que se presenta a continuación:

Temario Y12		
1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre
○ Los negocios y su entorno:	o Marketing:	o Finanzas y contabilidad:
o Empresa	 La naturaleza del 	 La financiación de las
Estructura empresarial	marketing	empresas
o Tamaño de la empresa	o Estudio de mercado	 Fuentes de financiación
 Objetivos empresariales 	 El marketing mix 	o Costes
o Partes interesadas en un	Operaciones y gestión de	o Fundamentos de
negocio	proyectos:	contabilidad
 Gestión de Recursos 	 El origen de las 	o Pronóstico de flujo de
Humanos:	operaciones	efectivo y gestión de
o Gestión	 Planificación de 	capital de trabajo
 Motivación 	operaciones	o Preparación para examen y
o Gestión de RR.HH.	 Gestión del inventario 	repaso

Tei	mari	io Y13						
1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre				
0	Los	s negocios y su entorno:	0	M	arketing:	0	Fir	nanzas y contabilidad:
	0	Estrategia empresarial		0	Análisis del marketing		0	Estados financieros
	0	Influencias externas en		0	Estrategia de marketing		0	Análisis de las cuentas
		la actividad empresarial	0	Ge	stión de Operaciones			publicadas
0	Ge	stión de Recursos		0	Estrategia de		0	Evaluación de las
	Hu	manos:			operaciones			inversiones
	0	Estrategias en la		0	Localización y escala		0	Estrategia financiera y
		gestión de recursos		0	Gestión de calidad			contable
		humanos						
	0	Liderazgo						
	0	Estructura organizativa						
	0	Comunicación						
		empresarial						

QUÍMICA

Edexcel International Advanced Level: IAS (XCH01) y IAL (YCH01)

La asignatura tiene como objetivo desarrollar:

- * interés por la Química.
- * reconocimiento de las cuestiones científicas y su impacto en la economía y en la sociedad.
- * comprensión sobre el funcionamiento de la ciencia.
- * conocimiento y comprensión de la asignatura.

El curso requiere que los alumnos:

- * recuerden y demuestren que comprenden el conocimiento.
- * seleccionen, organicen y comuniquen información.
- * analicen y evalúen información científica.
- * apliquen el conocimiento y los procedimientos científicos en situaciones desconocidas.
- * evalúen la validez, la fiabilidad y la credibilidad de la información.

<u>Temari</u>	Temario Y12							
	1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre			
0	Fórmulas, ecuaciones y	0	Energética	0	Repaso			
	cantidad de sustancias	0	Fuerzas					
0	Estructura atómica y la		intermoleculares					
	tabla periódica	0	Redox y grupos 1, 2 y 7					
0	Enlace y estructura	0	Introducción a la					
0	Introducción a la		cinética y al equilibrio					
	química orgánica y	0	Química orgánica:					
	alcanos		halogenoalcanos,					
0	Alquenos		alcoholes y espectros					

Temari	Temario Y13						
	1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre		
0	Cinética	0	Equilibrios redox	0	Repaso		
0	Entropía y energética	0	Metales de transición y				
0	Equilibrios químicos		su química				
0	Equilibrio ácido-base	0	Química orgánica:				
0	Química orgánica:		Arenos				
	carbonilo, ácidos	0	Compuestos orgánicos				
	carboxílicos y		de nitrógeno: aminas,				
	quiralidad		amidas, aminoácidos y				
0	Espectroscopia y		proteínas				
	cromatografía	0	Síntesis orgánica				

LITERATURA INGLESA

La Literatura Inglesa es una asignatura académicamente rigurosa que refleja el estudio universitario y perfecciona las destrezas de los alumnos como escritores académicos. El plan de estudios es diverso, ya que los alumnos cursan una amplia variedad de poesía, prosa y drama que datan de los siglos previos al XIX y posteriores al XX. El curso alienta a los alumnos a que lean con más frecuencia y con autonomía. Se esperará que se involucren de una forma crítica y creativa con el material de lectura y desarrollen y apliquen su conocimiento sobre el análisis y la evaluación literaria. Asimismo, este curso les permitirá explorar los contextos de los textos que están leyendo y las interpretaciones de otras personas sobre ellos, además de realizar estudios independientes y bien fundamentados para profundizar su percepción y entendimiento de la literatura inglesa, lo que incluye sus tradiciones cambiantes. Durante el curso, los alumnos aprenderán nuevos conocimientos y desarrollarán al mismo tiempo una serie de habilidades que propiciarán que los alumnos puedan realizar lo siguiente:

- leer extensamente y de forma independiente.
- involucrarse de manera crítica y creativa con un número sustancial de textos y formas de responder a estos.
- desarrollar y aplicar de forma efectiva su conocimiento acerca del análisis y la evaluación literarios.
- explorar los contextos de los textos que leen y las interpretaciones de otros.
- realizar estudios independientes y bien fundamentados para profundizar su percepción y entendimiento de la literatura inglesa, al incluir sus tradiciones cambiantes.
- aprender a participar en debates intelectuales.
- aprender a planificar, perfeccionar y elaborar un argumento por escrito.

Temar	io Y12					
	1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre	
0	Prosa – The Kite Runner	0	Colección de poesía de	0	Repaso	
0	Drama moderno – A Streetcar Named Desire	0	los siglos posteriores al XX Shakespeare – <i>Othello</i>			
Temar	io Y13					
	1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre	
0	Prosa – escrito		Prosa – escrito	0	Poesía no estudiada	
	comparativo –		comparativo – <i>The</i>		con anterioridad.	
	Frankenstein		Handmaid's Tale			
0	Poesía romántica previa al siglo XIX	0	Shakespeare – Hamlet			

FRANCÉS

El A Level de Francés toma como punto de partida los conocimientos ya adquiridos en la asignatura de GCSE. El énfasis de los cursos de idiomas A Level se centra en mejorar la comunicación a través de diferentes vías, así como en ser capaces de emplear la lengua en situaciones diferentes, lo que facilitará el desarrollo de habilidades fundamentales en áreas concretas.

El curso se ha diseñado para proporcionar a los alumnos un entendimiento significativo de la lengua francesa. No solo desarrollarán su gramática y vocabulario, sino que también aumentará su conocimiento sobre la forma de vivir de las personas y el uso del idioma en el día a día. Del mismo modo, el curso pretende despertar un interés en el aprendizaje del idioma. Se espera que, para el final del curso, el alumno sea capaz de comunicarse con confianza y de manera efectiva en francés en diferentes contextos.

Temario Y12 1º trimestre 2º trimestre 3º trimestre Asuntos relacionados con la Medioambiente y viajes Repaso de exámenes <u>juventud</u> (relaciones (turismo, viajes y anteriores familiares y amistades, transporte, desastres presión social y modelos de naturales y clima, cambio conducta, música y moda, climático y sus tecnología y comunicación) consecuencias, energía, o Estilo de vida, salud y forma contaminación y reciclaje) física (comida y dieta, deporte o Educación y empleo y ejercicio, cuestiones de (Sistemas educativos, tipos salud, vida urbana y rural) de educación, vida de estudiante, voluntariado y pasantías, trabajos y

desempleo)

T		1/4 2
Tem	arın	V13
1 6111	aiiv	113

1º trimestre

- MAI 68
- Tecnología en el mundo francófono (avances científicos, innovaciones tecnológicas, impacto en nuestro día a día y el medioambiente)
- Ética en el mundo francófono

 (creencias, ley y orden,
 cuestiones morales (p. ej.
 eutanasia, adopción, modificacio
 genética)
- Temas de actualidad

2º trimestre

- Sociedad en el mundo francófono (migración, igualdad, política, costumbres)
- Ética en el mundo francófono
 (Creencias, Ley y orden,
 Cuestiones morales (ej.
 eutanasia, adopción,
 modificación genética)

 Temas de actualidad

3º trimestre

Repaso para los exámenes

GEOGRAFÍA

La asignatura permitirá que los alumnos se inspiren en su conocimiento geográfico para implicarse de forma crítica en los problemas del mundo real en diferentes lugares. Además, contribuirá a aplicar estos conocimientos, la teoría y las habilidades en el entorno que los rodea. Los alumnos se convertirán en pensadores independientes y en ciudadanos informados y comprometidos, conscientes de la función y de la importancia de la Geografía como una de las disciplinas clave para comprender los cambios de las personas, lugares y entornos del mundo. Los alumnos estudiarán elementos humanos y físicos discretos tanto en Year 12 como en Year 13. La asignatura es bastante exigente e incorpora destrezas como, por ejemplo, la manipulación e interpretación de datos, la evaluación de ensayos y la habilidad crítica de crear conexiones entre las asignaturas de Ciencias y Humanidades.

-		_				•	-
Te	m	a	rı	n	Y	1	2

<u>remario Y12</u> 1º trimestre 2º trimestre 3º trimestre Hidrología y Población Práctica de examen geomorfología fluvial Aumento natural como un completa y cronometrada Sistema de cuencas de componente de la evolución demográfica. drenaje Relaciones de descarga en Transición demográfica. las cuencas de drenaje Gestión de los recursos de la Procesos del canal del río población. y las formas del terreno. Gestión del aumento natural. Impacto del ser humano. Migración Atmósfera y clima Migración como un componente Fondos de energía diurna. de la evolución demográfica. Fondo mundial de Migración interna. Migración internacional. energía. Procesos y fenómenos Estudio de caso de migración climáticos. internacional. Dinámicas de los Impacto del ser humano. asentamientos Rocas y erosión Placas tectónicas Cambios en asentamientos Erosión y rocas rurales. Proceso de formación de Tendencias urbanas y problemas **laderas** de la urbanización.

Impacto del ser humano

Estructura cambiante de los asentamientos urbanos.

Gestión o asentamientos urbanos.

Temario Y13

1º trimestre

Entornos costeros

Procesos costeros.

Características y

formación de accidentes

geográficos costeros

Arrecifes de coral

Gestión sostenible de

costas.

Entornos peligros

Peligros derivados de

procesos tectónicos

Peligros derivados de

movimientos en masa

Peligros derivados de

perturbaciones

atmosféricas

Gestión sostenible de

entornos peligrosos

2º trimestre

Gestión medioambiental

Suministro de energía sostenible.

Gestión de suministros de

energía

Degradación medioambiental.

Gestión de un entorno

degradado

Interdependencia global

Intercambios comerciales y

patrones de comercio

Deuda internacional y ayuda

internacional

Evolución del turismo

internacional

Gestión del turismo internacional

3º trimestre

Práctica de examen

completa y

cronometrada

ALEMÁN

En este nivel, se espera que los alumnos comprendan las ideas principales de un texto complejo y dominen el idioma tanto en temas abstractos como concretos; que interactúen con un cierto grado de fluidez y espontaneidad, lo que implicará que la comunicación se realice sin esfuerzo; que produzcan textos claros y detallados sobre un amplio abanico de temáticas; y que expliquen un punto de vista sobre un tema actual mediante la exposición de ventajas y desventajas de diversas opciones. Los alumnos deberán ser capaces tanto de comunicarse en contextos formales e informales, como de entender un amplio abanico de textos y estilos.

Temario Y12

1º trimestre

Asuntos juveniles (Relaciones familiares y amistades, Presión de compañeros y modelos a seguir, Música y moda, Tecnología y comunicación)

forma física (Comida y dieta, deporte y ejercicio, problemas de salud, Vida urbana y

Estilo de vida, salud y

rural)

2º trimestre

- Medioambiente y viajes

 (Turismo, viajar y
 transporte, desastres
 naturales y clima,
 Cambio climático u su
 impacto, Energía,
 contaminación y
 reciclaje)
- Educación y empleo

 (Sistemas educativos y tipos de escolarización,
 Vida de alumnos/estudiantes,
 Voluntariado y prácticas, Trabajo y desempleo)

3º trimestre

 Repaso y preparación para los exámenes

Temario Y13

1º trimestre

Sociedad en el mundo de

habla alemana-(Migración, Igualdad, Política, Costumbres)

2º trimestre

 Technología en el mundo de habla alemana (Avances cientificos, tecnologicos

3º trimestre

Revision and exam preparation Ética en el mundo de habla alemana- (Creencias, Ley y orden, Cuestiones Morales (ej. eutanasia, adopción, modificación genética)

o Asuntos de actualidad

 Trabajo basado en la investigación: Alemania tras la Primera y Segunda Guerra Mundial innovaciones, Impactos en la vida y

el medioambiente)

Asuntos de actualidad

Trabajo basado en la investigación:
 Alemania tras la Primera y Segunda
 Guerra Mundial

HISTORIA

Los alumnos comienzan la asignatura de Historia de *A Level* con un estudio en profundidad del Reino Unido desde 1964 hasta 1990, una época que, a día de hoy, sigue presente en Gran Bretaña, Europa y en el resto del mundo. Los alumnos considerarán hasta qué punto este periodo se caracterizó por los cambios sociales, culturales, económicos y políticos. Asimismo, contemplarán un amplio espectro sobre la historia rusa, desde la revolución catastrófica de 1917 hasta la igualmente devastadora caída del Muro de Berlín y la ruptura del imperio ruso en 1990, y evaluarán el cambio de Rusia durante este periodo. En Year 13, los alumnos estudiarán el elemento determinante en las relaciones internacionales desde 1945, como la Guerra Fría y se les alentará a analizar las diferentes interpretaciones históricas proporcionadas por historiadores para explicar su desencadenamiento, intensidad y resolución parcial. Finalmente, los alumnos abordarán las relaciones raciales en EE.UU. y la manera en la que las personas negras fueron, al fin, libres (*'free at last'*) en 2009.

<u>Temar</u>	<u>io Y12</u>				
	1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre
0	Gran Bretaña, 1964-	0	Rusia, 1917-1991.	0	Evolución social 1917-
	1990.		Desde Lenin a Yeltsin.		1991.
0	Partido laborista 1964-	0	Gobierno comunista en		
	1970, ¿"olla a presión"?		la URSS, 1917-1991		
0	Estado de emergencia	0	Cambio industrial y		
	1970-1974.		agrícola, 1917-1991.		
0	No hay alternativa. La	0	Control del pueblo,		
	respuesta de Thatcher,		1917-1991.		
	1979-1990.				
0	Una sociedad				
	cambiante, 1964-1990.				

Temario Y13

1º trimestre

- El mundo dividido.
 Relaciones de las
 superpotencias, 1943 1990.
- o Interpretaciones
 históricas. ¿Qué explica
 el desencadenamiento
 y el desarrollo de la
 Guerra Fría en el
 periodo de 1943-1953?
- Conciliación y confrontación, 1953-1964.
- Estancamiento y distensión, 1964-1979.
- Reanudación de la confrontación y resolución, 1980-1990.

2º trimestre

- Derechos civiles y relaciones raciales en
 EE. UU., 1865-2009.
- o ¡Libres al fin! 1865-
- o El triunfo de Jim Crow,
 - 1883-1900.

1877.

- Roosevelt y las relaciones raciales 1933-1945.
- I have a dream, 1954-1968.

3º trimestre

 Relaciones raciales y la campaña presidencial de Obama, 2000-2009.

CIENCIAS INFORMÁTICAS

Los alumnos seguirán el plan de estudios del consejo examinador de Cambridge en un ámbito del conocimiento cada vez más popular en la Universidad.

Se prevé que los alumnos utilizarán las competencias y los conocimientos de informática adquiridos durante la asignatura a partir de una de las siguientes maneras:

- para proporcionar un entendimiento y una perspectiva generales sobre el desarrollo de la tecnología y los sistemas informáticos, que les servirán de base para tomar decisiones y para respaldar su participación en una sociedad cada vez más dependiente de la tecnología.
- para ofrecer las competencias y los conocimientos necesarios con el fin de buscar empleo en áreas vinculadas a la informática.
- para desarrollar su conocimiento sobre informática mediante el ingreso a la educación superior, donde esta formación podrá proporcionar una base sólida para el estudio posterior de la informática o de aspectos más especializados de la materia.

Temario Y12					
	1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre
0	Representación de la	0	Base de datos y	0	Introducción a la
	información		modelado de datos		programación
0	Tecnologías de la	0	Software de sistemas	0	Práctica de preguntas
	comunicación e	0	Seguridad e integridad		de examen
	Internet		de datos		
0	Ética y propiedad				
0	Procesador				
	Principios básicos				
Temario V13					

Tei	mar	<u>io Y13</u>				
		1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre
	0	Programación	0	Tecnologías de la	0	Pensamiento
	0	Desarrollo de software		comunicación e		computacional y
	0	Representación de		Internet (continuación)		resolución de
		datos	0	Seguridad		problemas
			0	Software de sistemas	0	Diseño de algoritmos
				(continuación)	0	Programación

MATEMÁTICAS

Las asignaturas de AS y A Level aspiran a alcanzar los siguientes objetivos:

- desarrollar una comprensión de la coherencia y progresión en matemáticas y de cómo pueden estar vinculadas las diferentes áreas de la asignatura.
- reconocer cómo se puede representar una situación de forma matemática y entender la relación entre los problemas del "mundo real" y los modelos matemáticos estándar y otros patrones, y cómo estos se pueden perfeccionar y mejorar.
- adquirir las competencias necesarias para utilizar la tecnología como, por ejemplo, hacer un uso efectivo de las calculadoras y de los ordenadores, reconocer cuándo estos aparatos nos pueden servir de ayuda y ser consciente de sus limitaciones.
- despertar una concienciación sobre la relevancia de las matemáticas en otros campos del saber, en el mundo laboral y en la sociedad en general.
- asumir cada vez mayor responsabilidad de su propio aprendizaje y de la evaluación de su desarrollo matemático.

 Algebra y funciones. o Coordinación de la

Secuencias y series.

o Exponenciales y

logaritmos.

(x, y).

geometría en el plano

Temario Y12 1º trimestre 2º trimestre 3º trimestre Matemáticas puras 1Estadística 1 Repaso y exámenes Algebra y funciones.
 Modelos matemáticos de Coordinación de la probabilidad y estadística. geometría en el plano Representación y resumen de datos; probabilidad. (x, y). Trigonometría.
 Correlación y regresión. Diferenciación. Variable aleatoria discreta. Distribuciones discretas. Integración. Distribución normal. Matemáticas puras P2 o Prueba.

Temario Y13				
10 tui va aatus		20 tuine actus		20 tuim aatus
1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre
 Matemáticas puras P3 	0	Mecánica 1	0	Repaso y exámenes
 Algebra y funciones. 	0	Modelos matemáticos en		
Trigonometría.		mecánica.		
o Exponenciales y	0	Vectores en mecánica.		
logaritmos.	0	Cinemática y dinámica de		
o Diferenciación.		una partícula que se		
o Integración.		mueve en línea recta.		
 Métodos numéricos. 	0	Estadística de una		
Matemáticas puras P4		partícula.		
o Prueba.	0	Momentos.		
 Algebra y funciones. 				
 Coordinación de la 		0		
geometría en el plano				
(x, y).	•	Matemáticas de decisión		
 Teorema del binomio. 		D1		
 Diferenciación. 	0	Algoritmos.		
 Integración. 	0	Algoritmos en gráficos.		
o Vectores.	0	Análisis de ruta crítica.		
	0	Programación lineal		

MÚSICA

Los alumnos de Cambridge International AS y A Level Music desarrollan una apreciación y una capacidad de respuesta crítica a la música de la tradición occidental, de al menos dos géneros y periodos.

Asimismo, los alumnos descubrirán cómo escuchar con atención y sensibilidad para desarrollar una mejor compresión musical; además, aprenderán a plasmar sus conocimientos con redacciones.

Como parte del curso, se anima a los alumnos a desarrollar sus propias competencias creativas e interpretativas mediante las disciplinas de composición y ejecución en las tradiciones occidentales y no occidentales.

Temario Y12 (9483)

Comprensión auditiva

Este año (2021), los alumnos estudiarán las siguientes obras.

Sección A – Técnica de composición y práctica de ejecución (35 puntos)

Arcangelo Corelli Concerto Grosso Op. 6 No. 8 (Navidad) Johann Sebastian Bach Orchestral Suite No. 3, BWV 1068

Sección B – Comprensión de la música (35 puntos)

Peter Ilyich Tchaikovsky 1812 Overture, Op.49

Samuel Barber Knoxville: Summer of 1915, Op.24

Peter Sculthorpe Third Sonata for Strings Jabiru Dreaming (1994)

Sección C (30 puntos)

Redacción escrita sobre una serie de contextos musicales

Práctica musical

Práctica (60 puntos)

Actuación musical formado por dos piezas diferentes de entre 6-10 minutos de duración.

Composición (40 puntos)

2 obras cortas diferentes (1-2 minutos)

Temario Y13 (9483)

Los alumnos elegirán temas y áreas de estudio adaptados a sus habilidades musicales.

Los candidatos A Level escogerán dos de estas tres opciones:

Parte 3 – Actuación ampliada (100 puntos)

Parte 4 – Obra ampliada (100 puntos)

Parte 5 – Investigación sobre la música (100 puntos)

EDUCACIÓN FÍSICA

En la asignatura de Educación Física de A Level, los alumnos aprenderán lo siguiente:

- La diversidad del deporte.
- La interdependencia entre las diversas áreas del deporte y de la Educación Física.
- El éxito y fracaso deportivo.
- La adaptación física y mental de los deportistas al entorno deportivo cambiante.
- La investigación del impacto de la tecnología y comercialización en la participación y el rendimiento.
- El perfeccionamiento y análisis del rendimiento de uno mismo.
- La toma de decisiones sobre la hoja de ruta para la forma física y el entrenamiento de uno mismo.

El curso se divide en cuatro partes:

- Parte 1 los alumnos aprenderán el funcionamiento fisiológico y biomecánico del cuerpo. Se les presentará la composición anatómica de un deportista y cómo funciona, junto con los entrenamientos, la nutrición y la recuperación, para influir en su rendimiento.
- Parte 2 desarrollarán conocimientos sobre los principios psicológicos y sociales que sustentan la educación física y el deporte. Analizarán el papel que la psicología deportiva desempeña a la hora de facilitar el rendimiento óptimo deportivo de un deportista.
- Parte 3 desarrollarán las competencias prácticas de un jugador o de un entrenador. Demostrarán una serie de habilidades, tácticas y estrategias o ideas mientras están bajo presión, tanto en una práctica marcada como en una situación formal/competitiva.
- Parte 4 realizarán un estudio individual para completar el *Performance Analysis y el Performance*Development Programme (PDP) en el deporte que hayan escogido como deportista o entrenador, así como en equipos.

Temario Y12 A Level							
	1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre		
0	Anatomía aplicada y	0	Anatomía aplicada y	0	Fisiología del ejercicio		
	fisiología		fisiología	0	Adquisición de		
0	Adquisición de	0	Adquisición de		habilidades		
	habilidades		habilidades				
Temar	Temario Y13 A Level						
	1º trimestre		2º trimestre		3º trimestre		
0	Biomecánica del	0	Deporte y sociedad	0	Repaso y práctica de		
	movimiento	0	Adquisición de		examen		
0	Psicología del deporte		habilidades	0	Curso y prácticas		
0	Adquisición de habilidades				completadas		

FÍSICA

Los alumnos de esta asignatura proceden de *GCSE Science*, y aprenderán sobre la base de las siguientes acciones:

- mantener y desarrollar su interés por la física y sus aplicaciones.
- desarrollar una comprensión sobre el vínculo entre la teoría y la práctica.
- mejorar sus habilidades relativas al diseño y la ejecución de experimentos.
- obtener conocimientos esenciales y ampliar su comprensión de la física.
- aprender sobre las aplicaciones de la física y la ingeniería en el mundo en general.

El trabajo práctico se realiza de forma regular y hay tiempo para que los alumnos desarrollen sus propias investigaciones. Estudiar Física requiere de habilidades matemáticas, por lo que resulta beneficioso que estudien Matemáticas de A Level (si bien no es obligatorio) con la asignatura de Física.

beneficioso que estudien Matemá	ticas de A Level (si bien no es obligator	rio) con la asignatura de Física.	
Temario Y12			
1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	
Mecánica	Electricidad	Repaso	
Gráficas de movimiento	Divisor de potencial		
 Ecuaciones de Suvat 	 Circuitos de detección y 		
 Proyectiles 	control		
Velocidad terminal y de	Ondas y luz		
arrastre ● Trabajo y fuerza	 Frentes de ondas y rayos 		
EnergíaMateriales	 Propiedades de las ondas 		
 Flujo de fluidos 	 Ondas estacionarias 		
Ley de Hooke	 Reflexión, refracción, 		
 Estrés, esfuerzo, 	reflexión interna total		
módulo de Young	 Difracción 		
 Propiedades de los materiales 	Fase, polarización, efecto Doppler		

efecto Doppler

electromagnético

Efecto fotoeléctrico

Células solares

Espectro

Electricidad

- Circuitos en serie y paralelos
- Carga, corriente, fuerza electromotriz (FEM), resistencia
- Superconductividad

Temario Y13		
1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre
Mecánica más extensa	Oscilaciones	Repaso
MomentosMovimiento circular	 Movimiento harmónico simple 	
Electricidad y magnetismo	 Amortiguación 	
Formas de campo	 Resonancia 	
Ley de Coulomb	Física nuclear	
 Condensadores 	 Desintegración alfa y beta 	
Efecto motor		
• Inducción	Emisión gammaFisión y fusión	
electromagnética, ley de Lenz	Ecuaciones nucleares	
Generadores,	Física térmica	
transformadores		
Física de partículas	Escalas de temperatura	
Estructura atómica	Transferencia del calor	
Aceleradores de	 Capacidad térmica específica 	
partículas	 Energía interna 	
Detectores de	 Leyes de los gases 	
partículas	Astrofísica	
 Modelo estándar 	 Campos gravitacionales 	
 Interacciones y ecuaciones de partículas 	 Ley de Stefan, espectros, Ley de Wien 	
particulas	Clasificación estelar	
	 Diagrama de Hertzsprung Russell 	
	Ley de Hubble	
	 Destino del universo, materia oscura 	

ESPAÑOL (A LEVEL)

Los alumnos que cursan esta asignatura de A2 se presentarán al examen al final de Year 12. En la unidad 1, los alumnos deberán responder de forma oral a una serie de preguntas acerca de un tema general de su elección. En la unidad 2, se evaluarán las competencias de comprensión auditiva, comprensión lectora, gramática y escritura. La unidad 3 incluye un examen oral en el que los alumnos defienden una postura determinada en torno a un asunto de su elección. Por último, la unidad 4 abarca el estudio de un texto literario seleccionado por Edexcel. Este examen se considera una oportunidad única para que los alumnos se comprometan con la lectura y para ofrecerles más oportunidades con el fin de aumentar su conocimiento y su concienciación sobre temas de actualidad. Las dos unidades orales se evalúan en abril/mayo.

Temario Y12 1º trimestre 2º trimestre 3º trimestre Unidad 4: Estudio de Unidad 2: Técnicas y Unidad 2: Técnicas y una obra literaria. prácticas de examen prácticas de examen. Prácticas de creación Unidad 1/Unidad 3: o **Unidad 4:** Práctica de textual. Preparación de las examen. unidades orales del examen. Seguimiento de prensa y de temas de actualidad. Investigación de dos de las áreas indicadas en el temario oficial