

# Academia Heron Hall

## Opciones de Year 9



2023\_2025

### **Del Jefe de Year 9**

Estimados estudiantes y familias,

Proceso de opciones de Year 9 Bienvenido al inicio del proceso de opciones de Year 9. Durante las próximas semanas, recibirás información sobre las asignaturas que se ofrecen y esto te llevará a tomar decisiones sobre las asignaturas que continuarás estudiando en Year 10 y Year 11. Es crucial que use este tiempo sabiamente y piense cuidadosamente sobre las decisiones que tomará. Cada estudiante tendrá una oferta básica de asignaturas que son obligatorias para todos los estudiantes de Key Stage 4; Estos son:

- Idioma Inglés
- Literatura Inglesa
- Matemáticas
- Ciencia
- EP principal
- PSHE

Todos los estudiantes tienen que elegir sus opciones y este año esperamos acomodar tres opciones para cada estudiante. Cuando reciba su formulario de opción, debe poner su tema de primera elección en la parte superior, seguido de sus otras opciones de temas en orden de preferencia. Se le pedirá que elija un tema de reserva en caso de que no podamos acomodar todas sus primeras opciones. Vale la pena señalar que si los números para un tema específico son demasiado bajos, es posible que no podamos ejecutarlo. Del mismo modo, si hay demasiados estudiantes que eligen una asignatura, tendremos en cuenta la actitud de aprendizaje de cada estudiante individual, el compromiso con la asignatura durante la etapa clave 3 y la asistencia a la escuela, para apoyar las decisiones que tomemos. Habrá videos disponibles a través del sitio web de la academia de todos los jefes de departamento que explican más sobre cómo es estudiar su tema en Key Stage Four. Por favor, vea todos los videos y lea atentamente este Manual de opciones. Habrá mucha información sobre el contenido del plan de estudios, lo que puede esperar de las lecciones y cómo será evaluado o examinado durante y al final de cada curso.

El **jueves 2 de febrero de 2023** hay una oportunidad de tomarse un tiempo para hablar con el personal sobre su tema en la **noche de opciones de Year 9, de 4.30 a 6.30 pm en la Academia**. Al elegir las asignaturas de su opción, es vital que piense qué calificaciones se adaptarán mejor a sus necesidades a medida que pasa de la escuela a la educación superior, el aprendizaje o el empleo. Queremos que elijas temas que disfrutes, temas a los que esperas ir, temas que te darán la plataforma que necesitas para sobresalir en la ruta elegida después de salir de la escuela. Como estudiantes, deben estar comprometidos con su propio aprendizaje y estar listos para mostrar independencia y diligencia en las áreas que elijan. Recomendamos que los estudiantes tengan una gama equilibrada y amplia de opciones para que las próximas semanas sean el momento para que los estudiantes hablen con sus maestros de clase, el asesor de carreras de la academia, sus tutores o Jefe de Año y, por supuesto, sus familias, sobre las opciones correctas para ellos.

Atentamente

**Señora Marangi**

Señora Marangi,

Jefe de Year 9

## Fechas clave e información

<i>Fecha</i>	<i>Información</i>	<i>Detalles</i>
<b>Viernes 9<sup>de</sup> diciembre de 2022</b>	Presentación de nuevas asignaturas a los estudiantes	Nuevas asignaturas en Keystage 4 presentadas a los estudiantes durante el día.
<b>Jueves 5 de enero de 2023</b>	Noche de padres (4.30-7pm)	Una oportunidad para que los estudiantes y los padres revisen el rendimiento académico actual.
<b>Jueves 2 de febrero<sup>de</sup> 2023</b>	Opciones por la noche (4.30-7pm)	Una oportunidad para hablar con los maestros de la asignatura y el personal superior sobre el proceso y el contenido de la asignatura.
<b>Jueves 30<sup>de</sup> marzo</b>	Fecha límite para los formularios de opciones	Todas las opciones de formularios completados a través de Google classroom o entregados a los tutores de formulario.
<b>Jueves 25<sup>de</sup> mayo de 2023</b>	Estudiante informado de las opciones	Todos los estudiantes serán informados de las opciones que se les han otorgado para el inicio de septiembre de 2023



## Lista de temas

Asunto	Página
Arte	5
Negocio	6
Ciudadanía	7
Informática	8
Ciencias de la Computación: I-Media	9
Drama	10
Lengua y literatura inglesa	11
Geografía	12
Salud y asistencia social	13
Historia	14
Matemáticas	15
Matemáticas más allá	16
Matemáticas: Estadística	17
Estudios de medios	18
MFL: Lenguas comunitarias	19
MFL: Francés	20
MFL: Español	21
Música	22
PE: GCSE	23
PE: Estudios Deportivos	24
Educación religiosa	25
Ciencia	26
Sociología	27
Tecnología: Materiales resistentes	28
Tecnología: Preparación de alimentos	29



# GCSE Arte y Diseño

**GCSE Arte y Diseño** es adecuado para estudiantes con interés en ser creativos y examinar sus habilidades creativas y desarrollar ese pensamiento analítico. Arte y Diseño es un tema que extenderá y desafiará el concepto de los estudiantes a lo que creen que es el Arte y desafiará a los estudiantes a comprender la identidad conceptual del significado detrás del Arte. Los estudiantes serán introducidos a una variedad de materiales y técnicas y aprenderán sobre el trabajo de los artistas a través de tareas de investigación y visitando galerías de arte. Se anima a los estudiantes a ser experimentales; trabajar desde la observación y la imaginación y desarrollar su concepto de Arte e ideas desde el principio hasta el final de cada unidad.

Desglose del grupo de años:

Año 10: Proyecto de contraste y proyecto de identidad (cursos)

Año 11: Finalización del trabajo de portafolio de cursos y examen simulado y examen GCSE (cursos y examen)

## ¿Qué aprenderé a hacer?

- Investigar sobre los artistas y producir anotaciones escritas analíticas y respuestas al arte.
- To responder a las obras de arte de los artistas y producir
- Trabajar de forma independiente en una idea desde el inicio de un proyecto hasta la pieza de resultado final.
- Experimentar con conceptos, materiales, herramientas y materias.
- Hacer uso de materiales, herramientas y técnicas apropiadas
- Proporcionar evidencia del uso de prácticas de trabajo seguras
- Para desarrollar tu imaginación y habilidades creativas

## ¿Qué habilidades necesito?

- Una comprensión de cómo usar materiales como pintura al agua, lápices y arcilla y muchos más.
- Habilidades de dibujo para diferentes necesidades y propósitos utilizados a lo largo del curso.
- La capacidad de experimentar con diferentes ideas y estar dispuesto a probar una amplia gama de materiales y técnicas de arte.
- La capacidad de investigar y analizar el trabajo del artista utilizando SPaG a lo largo de los proyectos.
- Ser reflexivo y anotar críticamente el trabajo práctico, utilizando SPaG y términos de arte clave.

## ¿Cómo será evaluado?

Componente 1: el portafolio (cursos) valdrá el 60% de la calificación total

Componente 2: la tarea (examen) establecida externamente valdrá el 40% de la calificación final



### AO1: Investigación – Imágenes y Artistas

*Desarrollar sus ideas a través de investigaciones informadas por fuentes contextuales y de otro tipo, demostrando comprensión analítica y cultural.*

### AO2: Experimentos con medios

*Refinar sus ideas a través de la experimentación y selección de recursos, medios, materiales, técnicas y procesos apropiados.*

### AO3: Ideas, dibujos observacionales y explicaciones

*Registre ideas, observaciones y conocimientos relevantes para sus intenciones en formas visuales y / o de otro tipo.*

### AO4: Idea final y pieza final.

*Presentar una respuesta personal, informada y significativa que demuestre comprensión analítica y crítica, realizando intenciones y haciendo conexiones entre elementos visuales u otros.*

## Más allá del año 11

### Puesto 16

Nivel Arte y Diseño  
A Level Fashion, A Level Photography, A Level Graphic Designing, Community Arts: Community Arts Administration -

### Puesto 19

Curso en Arte o y/o un título en diversas áreas de Arte y Diseño

### Mercado profesional

Arquitectura, Diseño de interiores, Diseño de producto, Moda, Fotografía, Diseño gráfico, Bellas artes, Animación, Gestión de moda, Publicidad, Diseño de juegos

# GCSE Estudios Empresariales

**Business Studies** GCSE proporciona una comprensión profunda de los conceptos de negocios y equipa a los estudiantes con las habilidades necesarias para prepararse y tener éxito para ingresar a A level o BTEC Business Studies.

Los conceptos se cubrirán en seis unidades: Negocios en el mundo real, Influencias en los negocios, Operaciones comerciales, Recursos humanos, Marketing y Finanzas comerciales. El curso se evaluará a través de la Junta de examen OCR con dos exámenes (1 hora 45). Ambos documentos consisten en opciones múltiples, preguntas cortas y preguntas largas utilizando estudios de casos.

Si te gusta:

- Comunicar y explicar tus ideas
- Pensar creativamente y tomar decisiones
- Trabajar con números para resolver problemas empresariales
- Aprender sobre el mundo de los negocios a través de marcas locales e internacionales reales y relevantes
- El curso GCSE Business es el tema adecuado para usted.

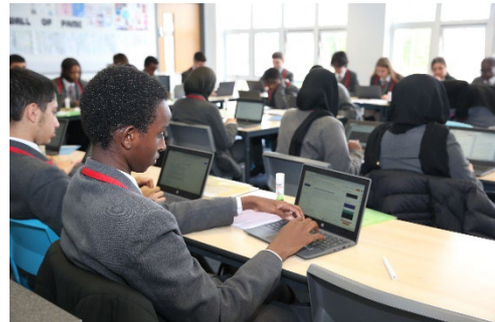
## ¿Qué aprenderé a hacer?

Comenzarás explorando el mundo de las pequeñas empresas a través de la lente de un emprendedor. ¿Cómo y por qué surgen las ideas de negocio? ¿Qué hace que un negocio sea exitoso? Aprenderá cómo desarrollar una idea, detectar una oportunidad y convertirla en un negocio exitoso.

Luego pasará a investigar el crecimiento del negocio. ¿Cómo se desarrolla un negocio más allá de la fase de puesta en marcha? Aprenderá sobre conceptos y problemas comerciales clave y decisiones que debe tomar al hacer crecer un negocio y trabajar en un negocio global.

## ¿Qué habilidades necesito?

- Fuertes habilidades de comunicación (oral y escrita)
- Pensamiento analítico y crítico
- Resolución de problemas
- Toma de decisiones
- Pensamiento lógico



## ¿Cómo seré evaluado?

La calificación se evaluará en dos exámenes igualmente ponderados. Usted estará sentado en los papeles con la Junta de examen de AQA. No hay cursos.

## ¿De qué serviría esta calificación después de salir de la escuela?

Después de esta calificación, usted entenderá el mundo de los negocios y habrá desarrollado habilidades en:

- Tomar decisiones y desarrollar argumentos persuasivos
- Resolución creativa y práctica de problemas
- Comprensión de datos, finanzas y comunicación.

También es un gran paso que lo prepara para la educación superior y superior, como los niveles A y los cursos BTEC. Un curso de GCSE Business Studies podría ayudarlo a prepararse para un papel empresarial y ayudarlo a comprender lo que implica una profesión relacionada con los negocios, como contabilidad, derecho, marketing o la industria del ocio y el turismo.

## Más allá del año 11

### Puesto 16

Aprendizaje en administración de empresas  
Estudios empresariales de nivel A  
Curso de estudios empresariales BTEC

### Puesto 19

Grado en Marketing  
Grado en Ciencias Empresariales  
Contabilidad y gestión a

### Trabajo en el mundo del trabajo

Gestión, marketing, finanzas, contabilidad, banca, venta minorista, fabricación y gobierno local.

# Ciudadanía GCSE

GCSE **Citizenship Studies** tiene el poder de motivar y permitir que los jóvenes se conviertan en ciudadanos reflexivos y activos. Los estudios de ciudadanía investigan cómo el ciudadano es habilitado por la sociedad para desempeñar un papel pleno y activo y cómo los ciudadanos están facultados para efectuar cambios dentro de la sociedad. La comprensión de la ciudadanía se desarrolla a través del conocimiento de cómo opera y funciona una sociedad y sus valores subyacentes. El tema principal de este tema es «Cómo los ciudadanos pueden intentar marcar la diferencia». Esto está respaldado por tres temas de contenido: La vida en la Gran Bretaña moderna, Derechos y responsabilidades y Política y participación.

## ¿Qué aprenderé a hacer?

Los estudiantes adquieren un conocimiento más profundo de la democracia, el gobierno y la ley, y desarrollan habilidades para crear argumentos sostenidos y razonados, presentar diversos puntos de vista y planificar acciones prácticas de ciudadanía para beneficiar a la sociedad.

También obtendrán la capacidad de reconocer sesgos, evaluar críticamente argumentos, sopesar evidencia y buscar interpretaciones alternativas y fuentes de evidencia, todas las cuales son habilidades esenciales valoradas por la educación superior y los empleadores.

## ¿Qué habilidades necesito?

- Habilidades fluidas de lectura y escritura
- Comunicate tus ideas claramente a través de la discusión
- Habilidades de presentación
- Habilidades de escritura extendidas
- La capacidad de analizar texto
- La capacidad de usar evidencia textual para apoyar sus ideas



## ¿Cómo será evaluado?

Esta calificación es lineal. Lineal significa que los estudiantes se presentarán a todos sus exámenes al final del curso.

Documento 1—Ciudadanía activa y política y participación - 1h 45– 50% de GCSE

*Sección A: Preguntas de ciudadanía activa: preguntas sobre la acción ciudadana de otros y preguntas sobre los estudiantes que toman la investigación de acción ciudadana (40 puntos)*

*Sección B: Pregunta sobre política y participación (40 puntos)*

Tipos de preguntas: opción múltiple, respuesta corta, preguntas basadas en fuentes, respuesta extendida

Documento 2—La vida en la Gran Bretaña moderna y los derechos y responsabilidades - 1hr 45– 50% de GCSE

*Sección A: Preguntas sobre la vida en la Gran Bretaña moderna (40 puntos)*

*Sección B: Derechos y responsabilidades (40 puntos)*

Tipos de preguntas: opción múltiple, respuesta corta, preguntas basadas en fuentes, respuesta extendida

## Más allá del año 11

### Puesto 16

A'Levels en  
Gobierno y Política  
Ley  
Criminología  
Sociología  
Historia  
Medio

### Puesto 19

Cursos de grado en  
Ley  
Política  
Criminología  
Periodismo  
Medio

### Trabajo en el mundo del trabajo

Abogado/Procurster  
Maestro  
Político  
Periodismo  
Juez  
Abogado

# GCSE Ciencias de la Computación

En **informática**, aprende cómo funcionan los sistemas informáticos, desde las cosas físicas (el hardware) hasta las aplicaciones y programas con los que interactúan los usuarios (el software). También aprenderá cómo crear y manipular sistemas informáticos, y cómo aplicar las habilidades y enfoques que adquiere en informática para abordar problemas de la vida real de manera creativa.

Este curso ayuda a resaltar las habilidades intrapersonales, como la comunicación, el trabajo en equipo y el liderazgo, todos los cuales son activos valiosos en el lugar de trabajo.

## ¿Qué aprenderé a hacer?

Es una excelente manera de desarrollar el pensamiento crítico, el análisis y las habilidades de resolución de problemas, que se pueden transferir al aprendizaje posterior y a la vida cotidiana. Los estudiantes que quieran continuar con estudios superiores y empleo en el campo de la informática encontrarán que proporciona un excelente trampolín.

Este tema es relevante para el mundo moderno y cambiante de la informática. Es una asignatura práctica donde los estudiantes pueden aplicar los conocimientos y habilidades aprendidas en el aula a problemas del mundo real. Es un tema intensamente creativo que involucra invención y emoción.

## ¿Qué habilidades necesito?

Los estudiantes que ingresan a este curso deben haber alcanzado un buen nivel en Matemáticas y Ciencias de la Computación.

## ¿Cómo será evaluado?

El examen consta de dos exámenes escritos (40% cada uno) y una evaluación externa no examinativa moderada externamente (20%). Con la Junta de examen de OCR

## Más allá del año 11

El curso proporcionará una excelente base para las calificaciones de nivel avanzado que permiten a los estudiantes progresar directamente al empleo o proceder a calificaciones adicionales, por ejemplo, calificaciones de nivel 3 como GSCE, AS y A level Computing y GCE ICT.

Los estudiantes que reciben principalmente los grados 9 - 5 en GCSE estarían bien preparados para estudiar en el Nivel 3 dentro del Marco Nacional de Calificaciones.

La calificación también proporcionará una buena base para otras áreas temáticas que requieren pensamiento computacional y habilidades analíticas.

## Más allá del año 11

### Puesto 16

A nivel Informática  
Creative i-Media nivel 3



### Puesto 19

Grado en robótica, inteligencia artificial, machine learning, cloud computing, procesamiento de big data, networking, hacking ético, desarrollo de videojuegos

Los aprendizajes están disponibles en TI, ciberseguridad y otras áreas relacionadas con la informática.

### Trabajo en el mundo del trabajo

Estas son solo algunas de las carreras a las que puede continuar:

Desarrollador de aplicaciones.

Analista de negocios.

Analista de ciberseguridad.

Analista de datos.

Analista informático forense.

Diseñador de juegos.

Desarrollador de juegos.

Profesional de ventas de TI.

# BTEC Creative i-media

La Práctica de Medios Creativos BTEC implica desarrollar las habilidades necesarias para planificar y producir cine y televisión. Tendrá la oportunidad de desarrollar sus habilidades prácticas de producción. Obtendrá experiencia en la planificación e investigación que se lleva a cabo en la preproducción.

## ¿Qué aprenderé a hacer?

Examen: Un examen escrito que dura 1 hora y 30 minutos. El examen se basa en la unidad R093: Creative iMedia en la industria de los medios. Aprenderá sobre la industria de los medios, los productos de medios digitales, cómo se planifican y los códigos de medios que se utilizan para transmitir significado, crear impacto y atraer audiencias. Los temas incluyen: o La industria de los medios

- Factores que influyen en el diseño del producto
- Planificación previa a la producción
- Consideraciones sobre la distribución

### Proyecto 1: Identidad visual y proyecto gráfico digital

Aprenderá cómo desarrollar identidades visuales para clientes y utilizar los conceptos de diseño gráfico para crear gráficos digitales originales para atraer al público objetivo. Los temas incluyen: o Desarrollar la identidad visual

- Planeación de gráficos digitales para productos
- Crear identidad visual y gráficos digitales

### Proyecto 2: – elegirá una de las 5 unidades opcionales a continuación.

1. Unidad R097: Medios digitales interactivos
2. Unidad R098: Imagen visual
3. Unidad R096: Animación y audio
4. Unidad R099: Juegos digitales
5. Unidad R095: Personajes y cómics

### Evaluación

La evaluación es un examen y la realización de dos proyectos

Examen: Un examen escrito que dura 1 hora y 30 minutos. Cubriendo la Unidad R093: Creative iMedia en la industria de los medios.

Proyecto 1: Identidad visual y proyecto gráfico digital

Proyecto 2 : el estudiante elegirá entre una de las cinco unidades opcionales disponibles (mencionadas anteriormente).

Los estudiantes pueden obtener una de las siguientes escalas: Nivel 2 - Distinción\* (\*2), Distinción (D2), Mérito (M2), Aprobado (P2)

## Más allá del año 11

### Puesto 16

BTEC Nacional Nivel 3 en Producción de Medios Digitales Creativos

### Puesto 19

BA(Hons) Producción Cinematográfica

### Mercado profesional

Diseño digital  
Producción cinematográfica  
Asistentes creativos en el set  
Diseños de estudio

# GCSE Drama

## Sobre el tema

GCSE Drama es un curso emocionante, inspirador y práctico. La especificación promueve la participación y el disfrute del drama, como intérpretes y / o diseñadores. Además, brinda oportunidades para asistir a representaciones teatrales en vivo y desarrollar habilidades como miembros de la audiencia informados y reflexivos. Participamos y exploramos activamente una amplia gama de actividades que invitan a la reflexión y estimulan, a partir de una variedad de situaciones y contextos con los que puede relacionarse.

## ¿Cómo será evaluado?

<b>Componente 1</b> (Diseño):	40% de GCSE	<b>Combinación de trabajo práctico y escrito (Cursos)</b> <input type="checkbox"/> Evaluado internamente por su profesor que consiste en; <input type="checkbox"/> Rendimiento ideado de 20 minutos y libro de registro de 1500 palabras
<b>Componente 2</b> (Rendimiento a partir de un texto):	20% de GCSE	<b>Rendimiento de un extracto clave</b> <input type="checkbox"/> Evaluado por un examinador visitante <input type="checkbox"/> Realizar dos extractos de un texto de reproducción elegido específicamente para usted
<b>Componente 3</b> (Creadores de teatro en la práctica):	40% de GCSE	<b>Examen escrito – 1 hora y 45 minutos</b> <input type="checkbox"/> Sección A = Explorando las llamadas de un inspector <input type="checkbox"/> Sección B = Análisis y evaluación de un rendimiento

## ¿Qué habilidades aprenderé ?

GCSE Drama lo alienta a desarrollar habilidades de pensamiento crítico y convertirse en aprendices efectivos e independientes. Con el enfoque en trabajar imaginativamente, colaborar creativamente y comunicarse de manera efectiva, Drama es altamente beneficioso para todos los estudiantes. Sin embargo, son aquellos con una pasión por el tema, que tienen éxito.

Las habilidades transferibles desarrolladas en Drama incluyen:

- Creatividad, confianza, comunicación, cooperación y autocontrol
- Autodisciplina, gestión del tiempo y habilidades organizativas, trabajo en equipo y aprendizaje independiente
- Habilidades de actuación y actuación, iluminación y escenografía y habilidades de dirección y liderazgo

## Más allá del año 11

Es una de las pocas asignaturas, que evalúa la capacidad de un estudiante para trabajar como parte de un equipo dinámico, y las escuelas, colegios, universidades y empresas por igual lo reconocen.

### Puesto 16

BTEC Artes Escénicas con Actuación o Teatro Musical  
 A Level Drama y Estudios Teatrales  
 Aprendizajes en la industria de las artes escénicas  
 Diploma extendido: Artes de producción

### Puesto 19

Grados en Drama, Performance, Medios y Derecho



### Trabajo en el mundo del trabajo

Industria de las Artes Escénicas  
 Medios de comunicación – presentador de difusión  
 Ley  
 Médico / enfermera / trabajo social  
 Trabajador comunitario de las artes  
 Terapeuta dramático  
 Director de teatro/director de escena  
 Agente de talentos  
 Productor musical

# GCSE Idioma Inglés literatura L

## Sobre el tema:

**Lengua Inglesa** y **Literatura Inglesa** son dos estudios GCSE separados como parte de una asignatura combinada. Los estudiantes son evaluados en los exámenes de libro cerrado sin niveles. Los grados 1 a 9 KS4 se centran tanto en el lenguaje como en la literatura y, a veces, utilizan textos de literatura como vehículos para estudiar habilidades lingüísticas. Específicamente, año tras año, los estudiantes estudiarán:

- Year 9: los estudiantes comienzan su estudio de la antología de poemas 'Conflict' para GCSE Literature. Los estudiantes también completarán su endoso hablado este año, una certificación adicional que califica sus habilidades de oracy y presentación.
- Year 10: 'An Inspector Calls' de Priestley y 'Macbeth' de Shakespeare se enseñan este año. Los estudiantes también se preparan para el Examen de Lenguaje 1 antes de revisar el grupo de poesía "Conflicto" al final del año.
- Año 11: Se enseña la prueba 2. Los estudiantes también estudian su texto final de literatura, 'A Christmas Carol' de Dickens y estudian su unidad de 'Poesía invisible'. Luego, los estudiantes regresan a todos los exámenes tanto en Literatura como en Lengua. Las habilidades se revisan y perfeccionan en preparación para el GCSE final.

## ¿Qué aprenderé a hacer?

Aprenderá una variedad de habilidades que incluyen cómo leer y analizar una amplia gama de textos, desde una antología de poemas hasta 'Macbeth' de Shakespeare. También explorará cómo se crea el significado en una variedad de textos de diferentes épocas. Aprenderá cómo desarrollar ideas analíticas complejas a través de una discusión significativa en contextos formales e informales. También aprenderá cómo traducir estas ideas analíticas complejas en ensayos claramente expresados y seguros sobre una amplia gama de temas diferentes, tan diversos como Charles Dickens, Shakespeare, textos del siglo 19, 20 y 21.

## ¿Qué habilidades necesito?

- Habilidades fluidas de lectura y escritura
- La capacidad de desarrollar y comunicar sus ideas claramente a través de la discusión
- Habilidades de escritura extendidas
- La capacidad de analizar texto
- La capacidad de aprender y usar evidencia textual para apoyar sus ideas
- La capacidad de transmitir ideas complejas en una variedad de contextos informales y formales, como la discusión y la redacción de ensayos.

## ¿Cómo seré evaluado?

El inglés se evaluará de las siguientes maneras:

- Exámenes escritos de idioma inglés = el 100% de la calificación final de idioma inglés se examina en dos trabajos escritos
- Los exámenes escritos de literatura inglesa = 100% para la calificación final de literatura inglesa se examinan en dos trabajos escritos.
- Aprobación del lenguaje hablado = se otorgará como una calificación separada en su certificado

## Más allá del año 11

### Puesto 16

A 'L evel Idioma Inglés  
A 'Nivel en Literatura Inglesa

### Puesto 19

BA (HONS) Idioma Inglés  
BA (HONS) Literatura Inglesa

### Mercado profesional

Maestro  
Asistente de investigación  
Periodismo  
Paralegal.  
Ejecutivo de marketing.  
Editor.  
Conservador de museo.  
Escritor freelance.

# GCSE Geografía

## Sobre el tema:

La **geografía** es importante ya que nos permite entender el mundo en el que vivimos. La geografía nos ayuda a pensar más sobre nosotros mismos, cómo vivir y los futuros que podemos necesitar enfrentar. El estudio de la Geografía estimula el interés y el sentido de asombro sobre los lugares, las personas y el medio ambiente.

La especificación B de GCSE de geografía se divide en tres componentes de contenido:

Documento 1 – Cuestiones geográficas globales como el cambio climático, el desarrollo y la urbanización.

Documento 2 – Cuestiones geográficas del Reino Unido, como los procesos costeros y fluviales y los desafíos de la vida urbana.

Documento 3 – Geografía sinóptica que vincula los bosques y la energía con todos los temas estudiados anteriormente.

## ¿Cómo será evaluado?

Hay tres documentos. Todos los trabajos tienen una duración de 1 hora y treinta minutos, dos valen el 37,5% de la nota final y uno vale el 25% de la nota final. Los temas de cada documento se muestran en la tabla anterior.

### Estudio de campo

El elemento de estudio de campo del curso es un estudio de las costas que se evalúa a través del examen del componente 2 en lugar de a través de los cursos. El estudio de campo involucrará a estudiantes que visiten al menos 2 ubicaciones para recopilar datos. También hay un estudio del impacto de la regeneración en Stratford para constituir el elemento de geografía humana.

## ¿De qué serviría esta calificación después de salir de la escuela?

¡La geografía es un tema muy buscado por los empleadores! Esto se debe a que los estudiantes de Geografía desarrollan la mayor variedad de habilidades. ¡Una calificación en Geografía también mantiene todas sus opciones abiertas para el futuro! Como es un tema tan amplio, se vincula con inglés, matemáticas, ciencias, sociología, economía, TIC, política, ecología y muchas otras materias.

Un GCSE en Geografía puede conducir a carreras en: Turismo, trabajo social, periodismo, derecho, militar, marketing, arquitectura y servicio civil, por nombrar algunos. Muchos empleadores ven una calificación de geografía como una indicación de un estudiante completo debido al equilibrio de la alfabetización y las habilidades matemáticas, así como al enfoque en la resolución de problemas y la redacción de ensayos. Es una asignatura académica respetada que muestra a los empleadores sus habilidades para investigar, evaluar y organizar al más alto nivel.

## Más allá de Year 11

### Puesto 16

Un estudio de nivel de geografía, política, sociología, estudios ambientales.

### Puesto 19

Licenciatura en geografía u otras materias relacionadas, por ejemplo, derecho, finanzas, gestión ambiental.

### Trabajo en el mundo del trabajo

Una amplia gama de habilidades utilizadas en la enseñanza, el derecho, la construcción y el diseño, la gestión de crisis, la planificación de desastres.



# BTEC Salud y Asistencia Social

La salud y la asistencia social es uno de los sectores de más rápido crecimiento en el Reino Unido, con una demanda de empleados de salud y asistencia social en continuo aumento. El Pearson BTEC Level 2 Tech Award in Health and Social Care es ideal para usted si desea obtener más información sobre la atención sanitaria y social.

## ¿Qué aprenderé a hacer?

Este curso le dará la oportunidad de desarrollar conocimientos y habilidades técnicas en un entorno de aprendizaje práctico. También desarrollará habilidades clave relevantes para el sector de la salud y la asistencia social, como técnicas de investigación y cómo medir la salud física de alguien. También desarrollará sus habilidades de comunicación escrita a medida que crea planes de salud y bienestar para una persona con necesidades específicas.

Todos los que tomen esta calificación estudiarán tres componentes, cubriendo las siguientes áreas de contenido:

- **Human Lifespan and Development** le brinda la oportunidad de estudiar cómo las personas crecen y se desarrollan a lo largo de sus vidas, desde la infancia hasta la vejez.
- **Servicios de salud y asistencia social** Investigará los servicios comunes, así como aquellos para necesidades específicas, y considerará cómo pueden trabajar juntos para satisfacer las necesidades individuales.
- **Salud y bienestar** explora los factores que pueden tener una influencia positiva o negativa en la salud y el bienestar de un individuo.

## ¿Qué habilidades necesito?

Se necesitan buenas habilidades de comunicación, ya que se le pedirá que complete las tareas como parte de sus evaluaciones y que trabaje junto a otros dentro de la clase.

## ¿Cómo será evaluado?

Hay dos componentes internos que se evalúan utilizando una evaluación de conjunto de Pearson y se corrigen internamente por su maestro, pero moderados por Pearson. El otro componente es un examen marcado por Pearson.

## Más allá de Year 11

Una vez que haya completado la calificación, habrá desarrollado una comprensión práctica del sector de la salud y la asistencia social. Habrá desarrollado habilidades útiles, que generalmente no están cubiertas en los cursos de GCSE, y habrá desarrollado una buena comprensión de si el sector de la salud y la asistencia social es para usted y, de ser así, qué parte de él es posible que desee estudiar más.

Si decide continuar estudiando salud y asistencia social, la mejor opción para usted dependerá de las calificaciones que haya obtenido en esta y las otras calificaciones que haya tomado. Puede continuar sus estudios en Salud y Asistencia Social y progresar a un programa de Nivel 3 o continuar con A Levels.

### Puesto 16

Nivel Avanzado 3 Salud y Asistencia Social, Cursos Universitarios de Asistencia Social

### Puesto 19

Nivel 4 HND Health Care Practice, Acceso a enfermería, Diploma Técnico en Cuidado de Niños,

### Trabajo en el mundo del trabajo

Roles que trabajan con personas en una capacidad de apoyo, trabajo social, enfermería, enfermera dental, asesor de salud, trabajo juvenil, trabajador de cuidado

# Historia de GCSE

## ¿De qué se trata el curso?

La historia está a nuestro alrededor: podemos ver huellas históricas en la tecnología, los derechos humanos, las leyes y la sociedad.

A través de un desafiante pero emocionante curso de Historia de GCSE, los estudiantes explorarán cómo el mundo ha cambiado y se ha desarrollado. Investigaremos diferentes interpretaciones de eventos históricos como la Segunda Guerra Mundial.

## ¿Quién debería considerar este curso?

Los historiadores son pensadores e investigadores independientes, que son expertos en aprender, desarrollar, investigar y debatir eventos históricos. Los estudiantes deben tener la capacidad de analizar y evaluar la evidencia fáctica utilizando conceptos clave e interpretaciones diferentes para formar sus propias conclusiones sobre eventos pasados y presentes.

## ¿Qué estudiaremos?

Los estudiantes completarán dos trabajos en Historia. El primer documento consta de dos unidades: la primera unidad analiza los cambios en Alemania entre 1890-1945 e incluye las razones detrás del ascenso de Hitler al poder y cómo cambió Alemania. La segunda unidad analiza la política internacional después de la Primera Guerra Mundial y cómo

Europa lidió con el conflicto hasta el estallido de la Segunda Guerra Mundial. El segundo documento se centra más en

Historia británica y unidad uno incluye nuestro amplio estudio que analiza el cambio y los desarrollos en la medicina desde 1000 hasta nuestros días. La atención se centra en los individuos y eventos clave que han desarrollado la comprensión de la medicina. La segunda unidad en el documento es nuestra unidad medieval y analiza a los normandos de 1066-1100 y cómo fundaron y consolidaron su posición en

Inglaterra.

## ¿Cómo será evaluado?

Hay dos documentos. Ambos trabajos duran 1 hora y 45 minutos y valen el 50% de la nota final. Hay 18 preguntas en los 4 artículos que involucran una variedad de habilidades históricas que incluyen interpretación, análisis de fuentes, comparación de fuentes, inferencia y redacción de ensayos.

¿De qué serviría esta calificación después de salir de la escuela?

La historia desarrolla habilidades de análisis y evaluación que son particularmente útiles para aquellos que desean progresar a Historia de nivel A y otras materias de Humanidades: Sociología, Psicología, Filosofía, Política, Geografía y Derecho. La historia de GCSE se utiliza como un trampolín para futuros abogados, periodistas, arqueólogos y políticos.

Es una asignatura académica respetada que muestra a los empleadores sus habilidades para investigar, evaluar y organizar al más alto nivel.

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

Un gobierno de nivel y política  
A ' Level Economics  
A 'Nivel de Sociología'

### Puesto 19

BA (HONS) Derecho  
BSc (HONS) Finanzas  
BSc (HONS) Política

### Trabajo en el mundo del trabajo

Periodismo  
Arqueología  
Ley

# GCSE Matemáticas

## ¿De qué se trata el curso?

Algunas asignaturas son obligatorias a nivel GCSE y tienen que ser tomadas por todos los jóvenes, ¡Matemáticas es una de esas asignaturas!

GCSE **Mathematics** ayuda a los estudiantes a desarrollar un conocimiento y comprensión de: resolución de problemas, razonamiento, aplicación de matemáticas en contexto y elementos funcionales de matemáticas. Todos los exámenes GCSE en matemáticas incluirán preguntas que permitan a los estudiantes recurrir a elementos de dentro y a través de diferentes áreas temáticas, y preguntas que permitan a los estudiantes proporcionar respuestas extendidas.

Todos los estudiantes de los años 9, 10 y 11 estudian un curso de matemáticas que conduce a la entrada a GCSE en uno de los dos niveles diferentes: Foundation o Higher. Cada curso contiene contenido de seis elementos principales de las matemáticas: número, álgebra, relación, proporción y tasas de cambio, geometría y medidas, probabilidad y estadística. En el nivel básico el contenido se incluye hasta el grado 5 y en el nivel superior hasta el grado 9.

Los grupos de enseñanza se establecen de acuerdo con el ritmo y la comprensión de los estudiantes y los estudiantes en los conjuntos acelerados estudiarán una calificación adicional en el certificado AQA en Matemáticas Adicionales y / o GCSE Higher Statistics.

## ¿Cómo será evaluado?

El Gobierno ha decidido cambiar la naturaleza de los GCSE para hacerlos más desafiantes, ya que piensan que esto ayudará a los jóvenes a estar mejor preparados para continuar sus estudios académicos o vocacionales, o para el trabajo. Trabajaremos juntos para asegurarnos de que se desempeñe bien en sus GCSE, ya que existe el requisito de que salga de la escuela con una buena calificación de Matemáticas. Si no lo hace, se le pedirá que continúe estudiando el tema después de los 16 años.

## Para hacerlo bien necesitas:

En última instancia, la clave del éxito en matemáticas son pequeñas cantidades de práctica regular de temas desafiantes. Los estudiantes que hacen el mayor progreso son aquellos que aprovechan al máximo su valioso tiempo de clase, aprovechan al máximo las oportunidades de estudio independiente fuera de la escuela y buscan a su maestro para obtener ayuda adicional con cualquier problema.

## ¿De qué serviría esta calificación después de salir de la escuela?

Independientemente de lo que planea hacer en el futuro, ahora es un requisito que vuelva a tomar los GCSE de matemáticas y de idioma inglés hasta que obtenga un Grado 4. Si logras las mejores calificaciones en tu GCSE, puedes acceder a los cursos de matemáticas de nivel AS y A.

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

A 'Nivel de matemáticas  
A 'Estadísticas de nivel'

### Puesto 19

BSc (HONS) Matemáticas  
BSc Ciencias Actuariales y Matemáticas  
Matemáticas aplicadas  
BSc Física  
Licenciatura en Economía y Matemáticas  
Licenciatura en Francés y Matemáticas  
Licenciatura en Matemáticas y Filosofía  
BSc/BA/MMath Matemáticas

### Trabajo en el mundo del trabajo

Las carreras provienen de calificaciones matemáticas que incluyen: enseñanza, finanzas, bancos y sociedades de construcción, trabajos técnicos y científicos, ingeniería, medicina, odontología y enfermería.

# Certificado Nivel 2 Matemáticas Adicionales

## ¿De qué se trata el curso?

Esta calificación llena el vacío para los estudiantes de alto rendimiento al evaluar sus habilidades matemáticas de orden superior, particularmente en razonamiento algebraico, con mayor profundidad, preparándolos así completamente para maximizar su potencial en estudios posteriores en A Level. Ofrece la oportunidad de estiramiento y desafío que se basa en el plan de estudios Key Stage 4 y está pensado como una calificación adicional a GCSE Mathematics, en lugar de como un reemplazo. El contenido asume el conocimiento previo del Programa de Estudio Key Stage 4 y cubre las áreas de álgebra y geometría, que son cruciales para seguir estudiando en el tema, con mayor profundidad y amplitud. Esta calificación pone énfasis en la competencia técnica de orden superior, argumentos rigurosos y habilidades de resolución de problemas. También da una introducción al cálculo y las matrices y desarrolla más habilidades en trigonometría, funciones y gráficos.

El Certificado AQA Nivel 2 en Matemáticas Adicionales es una calificación lineal de Nivel 2 sin niveles para estudiantes que:

- ya tienen, o se espera que alcancen, los grados 7, 8 y 9 en matemáticas GCSE
- es probable que progresen al estudio de nivel A en matemáticas y posiblemente matemáticas adicionales.

## Contenido del asunto

1. Número
2. Álgebra
3. Geometría de coordenadas (sólo 2 dimensiones)
4. Cálculo
5. Transformaciones matriciales
6. Geometría

## ¿Cómo seré evaluado?

Prueba 1: no calculadora

Qué se evalúa

El contenido de cualquier parte de la especificación puede ser evaluado

Cómo se evalúa

- Examen escrito: 1 hora y 45 minutos
- 80 marcos
- Sin calculadora
- 50% del Certificado AQA Nivel 2 en Evaluación de Matemáticas Adicionales

Documento 2: calculadora

Qué se evalúa

El contenido de cualquier parte de la especificación puede ser evaluado

Cómo se evalúa

- Examen escrito: 1 hora y 45 minutos
- 80 marcos
- Calculadora
- 50% del Certificado AQA Nivel 2 en Evaluación de Matemáticas Adicionales

# Estadísticas GCSE

## ¿De qué se trata el curso?

GCSE **Statistics** es una calificación separada de GCSE Maths. Los matemáticos trabajadores y dotados tendrán la oportunidad de realizar esta calificación adicional junto con su GCSE. Esto será beneficioso ya que hay numerosos temas que se cruzan entre las dos calificaciones. GCSE Statistics ayudará a los estudiantes que aspiran a estudiar matemáticas en A-Level y más allá. La calificación de Estadística incorpora numerosos ejemplos de datos y contextos de la vida real, que desarrollan habilidades que los estudiantes utilizarán en otras materias, como ciencias y geografía. Sobre la base de los principios del ciclo de investigación estadística, los estudiantes obtienen una comprensión completa de cómo interpretar y aplicar datos a una serie de escenarios, tanto en todas las asignaturas como en el mundo real.

## ¿Cómo seré evaluado?

Realizarás dos trabajos que contribuirán al 50% de tu calificación final.

Resumen de los documentos 1 y 2:

1. Recogida de datos
2. Tratamiento, representación y análisis de datos
3. Probabilidad

Las metas y objetivos de esta calificación son permitir a los estudiantes desarrollar fluidez estadística y comprensión a través de:

- El uso de técnicas estadísticas en una variedad de investigaciones auténticas, utilizando datos del mundo real en contextos tales como, pero no limitado a, poblaciones, clima, ventas, etc.
- Identificar tendencias mediante la realización de cálculos apropiados y técnicas de visualización de datos
- La aplicación de técnicas estadísticas en todo el plan de estudios, en materias como ciencias, ciencias sociales, informática, geografía, negocios y economía, y fuera del aula en el mundo en general
- evaluar críticamente los datos, cálculos y evaluaciones que se encontrarían comúnmente en sus estudios y en la vida cotidiana
- Comprender cómo la tecnología ha permitido la recopilación, visualización y análisis de grandes cantidades de datos para informar los procesos de toma de decisiones en los sectores público, comercial y académico, incluida la forma en que se puede utilizar la tecnología para generar diagramas y visualizaciones para representar datos.
- comprender las formas en que se pueden organizar, procesar y presentar los datos, incluidas las medidas estadísticas para comparar datos, comprender las ventajas de usar la tecnología para automatizar el procesamiento
- Aplicar fórmulas matemáticas y estadísticas apropiadas y basarse en conocimientos previos.

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

A 'Nivel de matemáticas  
A 'Estadísticas de nivel'

### Puesto 19

MAMÁ. Economía y Estadística  
MMath. Matemáticas y Estadística BSc  
Matemáticas con Estadística  
BSc Finanzas.  
BSc. Matemáticas y Estadística & BSc.  
Investigación Operativa  
Estadísticas y análisis de datos

### Trabajo en el mundo del trabajo

Banca  
Seguro  
Asesoramiento y consultoría  
Industria de TI  
Escuelas  
Función pública  
Fabricación.

# AQA GCSE Media Studies

## Sobre el tema

Media Studies se ofrece a nuestros estudiantes de Year 10 de mayor capacidad como parte de nuestro plan de estudios de doble corriente, otorgando a estos estudiantes la oportunidad de recibir un GCSE adicional. Utilizamos las habilidades de inglés establecidas de los estudiantes y las desarrollamos para llevar a cabo un estudio exhaustivo del análisis y la exploración de los medios, siguiendo la especificación EDUQAS.

## ¿Qué aprenderé a hacer?

Los estudiantes están expuestos a los fundamentos de los medios de comunicación, que abarcan cuatro elementos clave: idioma, audiencias, industrias de medios y representaciones. Este estudio se entregará a varios enfoques teóricos y estudios de casos, incluidos ejemplos de los principales medios de comunicación. Los estudiantes se equiparán con conocimientos que les permitan interpretar e interactuar con el material de los medios, así como las habilidades creativas que les permiten crear y diseñar sus propios materiales de medios.

Además, Media Studies ayuda a desarrollar habilidades que podrá utilizar en sus otras materias, como pensamiento crítico, análisis, investigación, planificación, habilidades prácticas, gestión del tiempo, habilidades de redacción de ensayos y más.

## ¿Qué habilidades necesito?

Los estudiantes necesitarán una excelente actitud hacia el aprendizaje, buena habilidad en inglés y la capacidad de analizar críticamente una variedad de textos de medios complejos y formas de arte.

## Carreras y a dónde te puede llevar

En términos de objetivos aspiracionales, los medios de comunicación saturan nuestro mundo moderno. Las oportunidades son infinitas, siendo la alfabetización mediática una habilidad altamente transferible. Los estudiantes pueden trabajar en marketing, producción de películas pre / post, edición, periodismo y muchas otras profesiones muy buscadas.

### Puesto 16

A nivel de Estudios de Medios  
Nivel 3 iMedia

### Puesto 19

BA (Hons) Estudios de Medios  
BA (Hons) Periodismo

### Trabajo en el mundo del trabajo

Periodismo  
Diseño  
Enseñanza

# GCSE en **Lenguas de la Comunidad**

Tomar un GCSE en francés o español es una calificación valiosa y apoyará a los estudiantes en la educación superior, ya que desarrollarán una variedad de habilidades de lectura, comprensión auditiva, expresión oral y escritura. Si opta por una calificación en Lengua Extranjera Moderna (MFL), será evaluado en los temas de Identidad, Área Local y Vacaciones, Educación y Trabajo y Medio Ambiente. Esto se suma al francés (AQA) español (AQA).

## Sobre los temas

<b>¿Qué aprenderé a hacer?</b>	Estudiarás una variedad de temas basados en temas que ya se han estudiado en los años 7, 8 y 9. En GCSE estudiaremos los temas de identidad, área local, escuela, carreras, trabajo y aspiraciones y medio ambiente.
<b>¿Qué habilidades necesito?</b>	N/A
<b>Evaluación</b>	Hay 4 exámenes (igualmente vale 25%) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Lectura</u></li> <li>• <u>Escritura</u></li> <li>• <u>Escucha</u></li> <li>• <u>Parlante</u></li> </ul>
<b>Más allá del año 11</b>	Una calificación en MFL es muy apreciada por muchas de las mejores universidades. También es una buena calificación para liderar en A-Levels a medida que desarrolla una variedad de habilidades lingüísticas. Aprender otro idioma también amplía su conocimiento de otras culturas y abre oportunidades potenciales para el trabajo y las carreras en la vida posterior.

## OTROS IDIOMAS DISPONIBLES DE GCSE

Es posible que podamos ingresarlo para su idioma materno como un tema independiente. Algunos de los otros

Los idiomas que están disponibles en las juntas de examen incluyen:

- Turco (OCR)
- Polaco (AQA)
- Bengalí (AQA)
- Mandarín (AQA)
- Alemán (AQA)
- Italiano (AQA)
- Hebreo moderno (AQA)
- Punjabi (AQA)
- Urdu (AQA)

Los estudiantes serán evaluados utilizando documentos anteriores para determinar su capacidad de formar a nivel GCSE en todas las habilidades requeridas. Los estudiantes exitosos serán ingresados para los idiomas GCSE cuando estén en Year 11.

Tenga en cuenta que tomar otro idioma disponible no excluye al estudiante de completar francés o español dentro de sus preferencias de opciones normales.

Para obtener más información sobre cualquiera de los idiomas enumerados anteriormente y las habilidades que tienen

# GCSE Francés

## Sobre el tema:

Las metas y objetivos de esta calificación son permitirle:



- Usar y prepararlo para seguir estudiando idiomas y usarlo en la escuela, la educación superior o el empleo, desarrollar su capacidad para comunicarse con confianza y coherencia con hablantes nativos en el habla y la escritura.
- Expresa y desarrolla tus pensamientos e ideas de forma espontánea y fluida
- Escuchar y comprender un discurso estándar claramente articulado a una velocidad casi normal
- Profundice su conocimiento sobre cómo funciona el lenguaje y enriquezca su vocabulario para que pueda aumentar su uso y comprensión independiente del idioma en una amplia gama de contextos.
- Adquirir nuevos conocimientos, habilidades y formas de pensar a través de la capacidad de comprender y responder a una amplia gama de material auténtico hablado y escrito, incluidos textos literarios.
- Desarrollar la conciencia y la comprensión de la cultura y la identidad de los países y comunidades donde se habla francés
- Desarrollar habilidades de aprendizaje de idiomas

## ¿Qué aprenderé a hacer?

El Pearson Edexcel GCSE (grados 9-1) en francés consta de cuatro trabajos examinados externamente basados en las siguientes habilidades: escuchar, hablar, leer y escribir. Los estudiantes deben completar su evaluación oral en abril / mayo y todas las demás evaluaciones en mayo / junio en un solo año.

- Durante Year 9 los estudiantes estudiarán los temas de Área local, Vacaciones y Escuela
- Durante Year 10 los alumnos estudiarán Identidad y Cultura
- Durante Year 11 los estudiantes estudiarán los temas de inspiración futura, estudio y trabajo

Cuando estudias francés a nivel GCSE, el énfasis está en desarrollar tu confianza para usar y comprender materiales auténticos con el fin de disfrutar de tu desarrollo en el idioma y la cultura que estás estudiando. Este curso tiene un fuerte enfoque en la cultura francesa en particular, y estudiaremos las artes, la poesía y las películas francesas.

## ¿Qué habilidades necesito?

En GCSE, sus habilidades serán desarrolladas y refinadas. Necesitará y tendrá la capacidad de comprender la cultura francesa y esperar traer una dimensión europea y mundana.

## ¿Cómo será evaluado?

Documento 1: Escuchar y comprender en francés      Documento 2: Hablar en francés

Documento 3: Lectura comprensión en francés      Documento 4: Escritura en francés

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

A Level en francés  
Desarrolle sus habilidades de GCSE French para profundizar su conocimiento del idioma y otras culturas a través del estudio, la literatura y el cine. Discutir y debatir temas mundiales mientras aprendes a comunicarte en un idioma extranjero.

### Puesto 19

Licenciado en francés.  
Aproveche la oportunidad de estudiar un idioma y cultura francófona en la universidad, además de trabajar / estudiar en el extranjero.

### Trabajo en el mundo del trabajo

Tener habilidades lingüísticas y conocimiento de otras culturas es moneda de cambio para los empleadores en nuestro mundo laboral cada vez más globalizado.

# GCSE Español



## Sobre el tema:

Las metas y objetivos de esta calificación son permitirle:

- Usar y prepararlo para seguir estudiando idiomas y usarlo en la escuela, la educación superior o el empleo, desarrollar su capacidad para comunicarse con confianza y coherencia con hablantes nativos en el habla y la escritura.
- Expresa y desarrolla tus pensamientos e ideas de forma espontánea y fluida
- Escuchar y comprender un discurso estándar claramente articulado a una velocidad casi normal
- Profundice su conocimiento sobre cómo funciona el lenguaje y enriquezca su vocabulario para que pueda aumentar su uso y comprensión independiente del idioma en una amplia gama de contextos.
- Adquirir nuevos conocimientos, habilidades y formas de pensar a través de la capacidad de comprender y responder a una amplia gama de material auténtico hablado y escrito, incluidos textos literarios.
- Desarrollar la conciencia y la comprensión de la cultura y la identidad de los países y comunidades donde se habla español
- Desarrollar habilidades de aprendizaje de idiomas

## ¿Qué aprenderé a hacer?

El Pearson Edexcel GCSE (grados 9-1) en español consta de cuatro documentos examinados externamente basados en las siguientes habilidades: escuchar, hablar, leer y escribir. Los estudiantes deben completar su evaluación oral en abril / mayo y todas las demás evaluaciones en mayo / junio en un solo año.

- Durante Year 9 los estudiantes estudiarán los temas de Área local, Vacaciones y Escuela
- Durante Year 10 los alumnos estudiarán Identidad y Cultura
- Durante Year 11 los estudiantes estudiarán los temas de inspiración futura, estudio y trabajo

Cuando estudias español a nivel GCSE, el énfasis está en desarrollar tu confianza para usar y comprender materiales auténticos con el fin de disfrutar de tu desarrollo en el idioma y la cultura que estás estudiando. Este curso tiene un fuerte enfoque en la cultura española en particular, y estudiaremos las artes, la poesía y las películas españolas.

## ¿Qué habilidades necesito?

En GCSE, sus habilidades serán desarrolladas y refinadas. Necesitará y tendrá la capacidad de comprender la cultura española y esperar traer una dimensión europea y mundana.

## ¿Cómo será evaluado?

Prueba 1: Escuchary comprender en español      Documento 2: Hablar en español

Prueba 3: Preparacióny comprensión en español      Documento 4: Escritura en español

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

A Level en español  
Desarrolle sus habilidades de GCSE Spanish para profundizar su conocimiento del idioma y otras culturas a través del estudio, la literatura y el cine. Discutir y debatir temas mundiales mientras aprendes a comunicarte en un idioma extranjero.

### Puesto 19

Licenciatura en Español.

Aproveche la oportunidad de estudiar un idioma y cultura hispana en la universidad, además de trabajar / estudiar en el extranjero.

### Trabajo en el mundo del trabajo

Tener habilidades lingüísticas y conocimiento de otras culturas es moneda de cambio para los empleadores en nuestro mundo laboral cada vez más globalizado.



# GCSE Música

**GCSE de música** presenta tres áreas principales de estudio: Interpretación, Composición, Comprensión auditiva y evaluación. Los estudiantes aprenderán una variedad de géneros de todo el mundo de las siguientes áreas de estudio: AoS 2 The Concerto Through Time (conciertos barrocos, clásicos y románticos), AoS 3 Rhythms of the World (incluyendo India y Punjab, Medio Oriente y Mediterráneo, África y América Central y del Sur), AoS 4 Film Music (incluyendo música de juegos) y AoS 5 Conventions of Pop (Rock 'n' Roll, Rock, Pop Ballads y artistas solistas hasta nuestros días). Estos se enseñarán a través de una variedad de lecciones diferentes, desde la interpretación hasta la composición y la teoría.

## ¿QUÉ APRENDERÉ?

- Participar activamente en el proceso de estudio de la música
- Desarrollar habilidades interpretativas individualmente y en grupo para comunicarse musicalmente con fluidez y control de los recursos utilizados
- Desarrollar habilidades de composición para organizar ideas musicales y hacer uso de los recursos apropiados
- Reconocer los vínculos entre las actividades integradas de interpretación, composición y evaluación y cómo esto informa el desarrollo de la música.
- Ampliar la experiencia musical y los intereses, desarrollar la imaginación y fomentar la creatividad
- Desarrollar el conocimiento, la comprensión y las habilidades necesarias para comunicarse eficazmente como músicos y la conciencia de una variedad de instrumentos, estilos y enfoques para interpretar y componer
- Desarrollar conciencia de las tecnologías musicales y su uso en la creación y presentación de música
- Reconocer géneros, estilos y tradiciones musicales contrastantes, y desarrollar cierta conciencia de la cronología musical, desarrollarse como aprendices efectivos e independientes con mentes inquisitivas
- Comprometerse y apreciar el patrimonio diverso de la música, con el fin de promover el desarrollo personal, social, intelectual y cultural.

## ¿Cómo seré evaluado?

1. Portafolio integrado (30%) Rendimiento en el instrumento elegido por los alumnos y una composición a un breve establecido por el alumno.
2. Componente práctico (30%) Interpretación en conjunto y una composición para un resumen de OCR
3. Escucha y evaluación (40%) Un trabajo escrito, con CD. Reconocimiento auditivo y contexto de música no escuchada/desconocida dentro de las Áreas de Estudio 2, 3, 4 y 5.

## ¿Qué habilidades necesito?

Debe poder cantar o tocar un instrumento idealmente a un estándar de grado 2, aunque se aceptan todos los niveles de habilidad. Se espera que te unas a uno de los conjuntos de la escuela o ensayes regularmente con tu propia banda. Estos conjuntos y bandas formarán la base de las actuaciones escolares durante todo el año.

## Carreras y a dónde te puede llevar

Sus habilidades de escucha mejorarán su escucha y comprensión en otros temas como idiomas extranjeros. Sus habilidades interpretativas le darán confianza para tocar ante una audiencia, útil si tiene la intención de dedicarse, por ejemplo, al drama o la ley.

### Puesto 16

BTEC Música/Tecnología Musical/Artes Escénicas

Un nivel en música / tecnología musical / artes escénicas

### Puesto 19

Grados en Música, Musicología, Teoría de la Música y Composición  
Diseño de sonido y grabación  
Artes escénicas  
Drama

### Trabajo en el mundo del trabajo

Ejecutante  
Productor  
Musicoterapeuta  
Diseñador/ingeniero de sonido  
Técnico de efectos especiales

# AQA GCSE PE

## Sobre el tema

GCSE PE ofrece a los estudiantes una visión amplia y equilibrada del mundo del deporte. La educación física y el deporte son puntos de discusión cruciales en la sociedad moderna y esta calificación ofrece una visión general de las diferentes vías que pueden conducir a una carrera en la industria del deporte. Utilizando lecciones teóricas y prácticas, los estudiantes tendrán muchas oportunidades para desarrollar el conocimiento y la comprensión de una variedad de conceptos e ideologías en el deporte, al tiempo que mejoran su rendimiento práctico.

## ¿Qué aprenderé a hacer?

Utilizando lecciones teóricas y prácticas, los estudiantes tendrán muchas oportunidades para desarrollar el conocimiento y la comprensión de una variedad de conceptos e ideologías en el deporte, al tiempo que mejoran su rendimiento práctico.

## ¿Qué habilidades necesito?

Los estudiantes necesitarán una excelente actitud hacia el aprendizaje, buena habilidad en inglés y un interés en la educación física y el deporte que se extienda a participar competitivamente fuera de la escuela. También necesitará la voluntad de trabajar duro en el aula y en lecciones prácticas, donde el kit completo de educación física en cada lección también es esencial.

## Evaluación

### Prueba de examen 1: El cuerpo humano y el movimiento. 1 hora 15 minutos.

- Anatomía y fisiología aplicadas
- Análisis de movimiento
- Entrenamiento físico
- Uso de datos

### Prueba de examen 2: 1 hora y 15 minutos.

- Psicología deportiva
- Influencias socioculturales
- Salud, fitness y bienestar
- Uso de datos



### Material no examinado: Unidad de Deporte Práctico.

- Evaluado por los profesores
- Moderado por AQA
- 100 marcos

## Rendimiento práctico en 3 actividades físicas diferentes en el papel de jugador / intérprete

Uno en una actividad de equipo. Uno en una actividad individual. Tercer deporte en equipo o en una actividad individual).

## Carreras y a dónde te puede llevar

### **Puesto 16**

A nivel PE  
Nivel 3 BETEC Diploma Nacional  
Cambridge Technical Level 3  
Deporte y Actividad Física

### **Puesto 19**

BSc (Hons) Ciencias del Deporte y el  
Ejercicio  
BSc (Hons) Rehabilitación  
Deportiva  
BSc (Hons) Entrenamiento y  
Rendimiento Deportivo

### **Trabajo en el mundo del trabajo**

Biomecánica  
Fisioterapeuta  
Entrenador Deportivo

# OCR Cambridge Nationals **Estudios Deportivos**

## Sobre el tema

**Estudios Deportivos** ofrece a los estudiantes la oportunidad de desarrollar diferentes tipos de habilidades a través de medios en gran medida prácticos; comunicación, resolución de problemas, trabajo en equipo, evaluación y análisis, desempeño bajo presión y formulación de hallazgos escritos a partir de investigaciones prácticas. Todas estas habilidades son transferibles y son habilidades clave a la hora de buscar empleo. Los Cambridge Nationals in Sport Studies analizan diferentes sectores dentro de la industria del deporte, al tiempo que abarcan algunos temas básicos de deporte / educación física. Los estudiantes pueden aplicar conocimientos teóricos sobre diferentes tipos de deporte y actividad física, desarrollo de habilidades y liderazgo deportivo a su propio rendimiento práctico.

## ¿Qué aprenderé a hacer?

Los estudiantes aprenderán sobre temas contemporáneos en el deporte, como la financiación, la participación, la ética y los modelos a seguir, y el deporte y los medios de comunicación. Los estudiantes desarrollarán una apreciación de la importancia del deporte a nivel local y nacional, diferentes formas de participar en el deporte y cómo esto da forma a la industria del deporte.

## ¿Cómo seré evaluado?

*Unidad de examen R184: Problemas contemporáneos en el deporte 1 hora*

- Cuestiones que afectan a la participación en el deporte
- El papel del deporte en la promoción de valores
- Área temática 3: Las implicaciones de organizar un gran evento deportivo para una ciudad o país
- Área temática 4: El papel que desempeñan los órganos rectores nacionales (NGB) en el desarrollo de su deporte
- Área temática 5: El uso de la tecnología en el deporte

*Unidad de trabajo R185: Rendimiento y liderazgo en actividades deportivas*

- Componentes clave del rendimiento
- Aplicar métodos de práctica para apoyar la mejora en una actividad deportiva
- Organizar y planificar una sesión de actividades deportivas
- Dirigir una sesión de actividades deportivas
- Revisar su propio rendimiento en la planificación y dirección de una sesión de actividades deportivas

*Unidad de curso R187: Aumentar la conciencia de las actividades al aire libre y de aventura*

- Provisión para diferentes tipos de actividades al aire libre y de aventura en el Reino Unido
- Equipo, ropa y aspectos de seguridad de participar en actividades al aire libre y de aventura
- Planifique y pueda participar en una actividad al aire libre y aventurera
- Evaluar la participación en una actividad al aire libre y de aventura

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

A nivel PE  
Nivel 3 BETEC Diploma Nacional  
Cambridge Technical Level 3 Deporte y  
Actividad Física

### Puesto 19

BSc (Hons) Ciencias del Deporte y el  
Ejercicio  
BSc (Hons) Rehabilitación Deportiva  
BSc (Hons) Entrenamiento y  
Rendimiento Deportivo

### Trabajo en el mundo del trabajo

Biomecánica  
Fisioterapeuta  
Entrenador Deportivo

# GCSE Educación Religiosa

El Reino Unido de hoy, especialmente Londres, es una mezcla de diferentes visiones del mundo y religiones. Por lo tanto, es el derecho democrático básico de todos los alumnos tener la oportunidad de estudiar diferentes visiones del mundo para que puedan comprender las creencias de sus conciudadanos y potencialmente consolidar aún más sus propias visiones del mundo.

RE brinda la oportunidad de disipar muchos conceptos erróneos sobre la religión, que están siempre presentes en el mundo de las crecientes redes sociales. A medida que los alumnos están más informados sobre las diferentes creencias de los pueblos en el Reino Unido, se fortalece el impulso para la cohesión comunitaria en el Reino Unido.

El AQA RE GCSE se compone de dos componentes principales.

Componente uno: El estudio de las creencias y prácticas de DOS religiones del mundo. En Heron Hall Academy hemos decidido estudiar el cristianismo y el islam basándonos en la demografía de la escuela y la demografía de Londres.

## ¿Cómo seré evaluado?

- Examen escrito: 1 hora 45 minutos
- 96 puntos (más 6 puntos para ortografía, puntuación y gramática (SPaG))
- 50% de GCSE

Componente dos: El estudio de cuatro temas de estudios religiosos, filosóficos y éticos. Los estudiantes deben considerar diferentes argumentos religiosos, filosóficos y éticos y su impacto e influencia en el mundo moderno. Deben ser conscientes de las diferentes perspectivas sobre los temas estudiados, dentro y / o entre las religiones, así como los puntos de vista no religiosos. En Heron Hall Academy, los temas elegidos son los siguientes

- Relaciones y familias • La existencia de Dios y la revelación • Religión, paz y conflicto
- Religión, crimen y castigo

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

RE A level, cualquier otro curso basado en humanidades o ensayos

### Puesto 19

Teología, política,

### Trabajo en el mundo del trabajo

La ER se considera una base para una serie de habilidades utilizadas en todos los lugares de trabajo, como la resolución de conflictos, la gestión o la investigación.

# GCSE Ciencia

## Sobre el tema:

El estudio GCSE en las ciencias proporciona la base para comprender el mundo material. La comprensión científica está cambiando nuestras vidas y es vital para la prosperidad futura del mundo. Los grupos científicos son organizados por el Departamento de Ciencias, en función de la capacidad, la actitud y el progreso realizado al final del año 9. Los estudiantes estudiarán Biología, Química y Física. GCSE - Ciencia combinada (9-1)

Los alumnos siguen un programa que conduce a 2 GCSE en Ciencias. Estudiarán una amplia gama de conceptos científicos y es apropiado para estudiantes con un interés general en la ciencia.

## Objetivos

- Obtener un cuerpo sistemático de conocimiento científico y las habilidades necesarias para aplicarlo en situaciones nuevas y cambiantes.
- Obtener una comprensión de las ideas científicas, de cómo se desarrollan y de los factores que pueden afectar a su
- Limitaciones
- Considerar y evaluar críticamente los propios datos y conclusiones de los estudiantes, y los obtenidos de otras fuentes.
- Evaluar los beneficios e inconvenientes de los avances científicos y tecnológicos, incluidos los relacionados con la
- medio ambiente, salud personal y calidad de vida, y considerar cuestiones éticas donde surjan
- Utilizar fuentes de información electrónicas y más tradicionales para recopilar datos e ideas sobre un tema de
- interés

## ¿Qué habilidades necesito?

- Habilidades fluidas de lectura y escritura • La capacidad de desarrollar y comunicar sus ideas con claridad
- Habilidades de escritura extendidas • Habilidades matemáticas
- La capacidad de aprender y utilizar ideas científicas y aplicarlas en un nuevo contexto.

## ¿Cómo seré evaluado?

El AQA Combined Science: Trilogy GCSE (9-1) consta de seis artículos examinados externamente (dos para cada ciencia) con una duración de 1h 15min cada uno. Los estudiantes deben completar todas las evaluaciones en el mismo nivel. Estos están disponibles en el nivel básico y nivel superior.

Los estudiantes deben completar todas las evaluaciones en mayo / junio en un solo año.

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

A Niveles en Biología, Química y Física

### Puesto 19

La mayoría de los cursos de grado STEM  
Medicina  
Enfermería  
Partería  
Ingeniería

### Mercado profesional

Las carreras STEM son la industria de más rápido crecimiento en el planeta

# GCSE Sociología

El curso tiene como objetivo ampliar las mentes de los estudiantes, ayudándoles a ver su mundo desde diferentes perspectivas y de maneras nuevas y estimulantes. Estudiar Sociología brinda a los estudiantes la oportunidad de considerar el mundo a través de perspectivas distintas a las suyas y de ser jóvenes respetuosos y tolerantes. Como estudiante de Sociología, desarrollará una amplia gama de habilidades, como la forma de analizar e interpretar datos y argumentos y cómo aplicar teorías y conceptos para explicar nuestro mundo social.

**La función de la sociología, como de toda ciencia, es revelar lo que está oculto. Pedro Bourdieu**

## ¿Qué aprenderé a hacer?

Los estudiantes que estudian Sociología desarrollarán una amplia gama de conocimientos y comprensión sobre la sociedad, y cómo los sociólogos estudian y entienden sus estructuras, procesos y problemas.

La sociología es emocionante, interesante y relevante para la vida de los estudiantes. Esta especificación alienta a los estudiantes a adoptar un enfoque cuestionador de la evidencia y los problemas, desarrollando así sus habilidades críticas y evaluativas.

## ¿Qué habilidades necesito?

- Habilidades fluidas de lectura y escritura
- La capacidad de desarrollar y comunicar sus ideas claramente a través de la discusión
- Habilidades de presentación
- Habilidades de escritura extendidas
- La capacidad de analizar texto
- La capacidad de usar evidencia textual para apoyar sus ideas
- Conocimientos matemáticos - Métodos de investigación

## ¿Cómo será evaluado?

La sociología es una evaluación completamente lineal, no hay una evaluación controlada.

*Documento 1*— La sociología de las familias y la educación (1hr45) - 50% de GCSE

La Sección A tiene dos preguntas de opción múltiple seguidas de una serie de respuestas cortas y extensas.

La Sección B tiene dos preguntas de opción múltiple seguidas de una serie de respuestas breves y extensas

*Documento 2*—La sociología del crimen y la desviación y la estratificación social (1hr45) - 50% de GCSE

La Sección A tiene dos preguntas de opción múltiple seguidas de una serie de respuestas cortas y extensas.

La Sección B tiene dos preguntas de opción múltiple seguidas de una serie de respuestas breves y extensas

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

Una amplia gama de cursos de nivel A, como los niveles A en:

Sociología  
Antropología  
Política  
Psicología  
Historia  
Geografía  
Inglés

### Puesto 19

Una amplia gama de cursos de grado:

Licenciatura BA (Hons/Scie) en Sociología  
Trabajo social  
Ley  
Política, Filosofía  
Marketing, Negocios  
Criminología  
Estadística

Además de una gran variedad de cursos combinados de grado, tales como:  
Sociología con Derecho, PR

### Trabajo en el mundo del trabajo

Amplia gama de oportunidades laborales:

Las habilidades de pensamiento analítico y crítico, resolución de problemas, comunicación y habilidades para hablar en público están completamente integradas y utilizadas dentro del estudio de la sociología. Trabajo social, policía, sistema de justicia penal, servicio civil, estadísticas, servicios censales, educación

# Tecnología de diseño GCSE

## Sobre el tema

¿Está interesado en saber cómo se diseñan y fabrican las cosas? ¿Quieres ser el próximo Robert Dyson? ¿Le gusta diseñar productos, modelar prototipos y fabricar en una variedad de materiales? Este curso le ofrece la oportunidad de desarrollar todas estas habilidades, así como evaluar los productos actualmente disponibles para el consumidor.

## ¿Qué aprenderé a hacer?

Durante los dos años habrá un énfasis en el diseño y fabricación de productos.

Año 10: Aprenderá las habilidades de investigación, diseño y fabricación de diversos productos basados en principios y técnicas básicas. Se explorarán habilidades como el diseño de envases, muebles y juguetes.

Desarrollará conocimientos y habilidades en una variedad de procesos industriales, herramientas y técnicas de diseño / fabricación asistidas por computadora a través de asignaciones de práctica.

Año 11: Deberá prepararse para el examen escrito, demostrando sus conocimientos, habilidades y comprensión. Deberá realizar investigaciones, marketing, protección del consumidor y utilizar esta información para ayudarlo a diseñar y fabricar su producto final. Se espera que analice y evalúe su producto final y produzca una cartera para su presentación.

## ¿Qué habilidades necesito?

Habilidades analíticas

Habilidades de planificación

Habilidades de pensamiento

Habilidades de evaluación

Haciendo habilidades

Habilidades autorreflexivas

## ¿Cómo seré evaluado?

El diseño del producto se evalúa de dos maneras diferentes:

Examen escrito – 50% (2 horas)

Cursos - 50% (evaluación controlada que se completará en Year 11)

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

Diseño de niveles y tecnología A-Level Moda y Textiles. Calificaciones de nivel técnico en Fabricación e Ingeniería. Procesamiento y Control, Ingeniería Electrónica, Diseño de Productos, Arte y Diseño

### Puesto 19

Puede continuar estudiando Diseño y tecnología en universidades con sede en el Reino Unido. Hay muchos cursos vinculados al tema.

### Trabajo en el mundo del trabajo

Diseñador de Producto, Diseñador Industrial, Diseñador Gráfico, Ingeniero de Diseño, Arquitecto, Diseñador de Automóviles, Diseñador de Moda, Diseñador de Packaging

# GCSE Preparación de Alimentos y Nutrición

## ¿Qué estudiaré?

Para desarrollar sus habilidades de diseño y fabricación y su conocimiento y comprensión de la nutrición.

Aprenderá cómo diseñar y fabricar productos alimenticios teniendo en cuenta los problemas ambientales. También estudiará la importancia de la salud y la seguridad; Minimizar el desperdicio de alimentos y reducir el azúcar y la sal para una dieta más saludable.

Aprenderá: pastelería: cómo preparar, usar y cocinar una gama de productos de pastelería dulces y salados que abarcan productos de temporada y de origen local. Aprende a convertirte en un panadero artesano. Use levadura y otros agentes leudantes para crear una gama de productos a base de pan / pan.

El GCSE de Preparación de Alimentos y Nutrición es un curso emocionante y creativo, que se centra en las habilidades prácticas de cocina y garantizará que los estudiantes desarrollen una mayor comprensión de la nutrición, la procedencia de los alimentos y las características de trabajo de los materiales alimenticios. El nuevo curso en GCSE se centra en los aspectos prácticos de los alimentos con énfasis en la preparación y la terminología.

La nueva especificación ha reemplazado la tecnología alimentaria, la economía doméstica y la restauración.

Año 10 y 11. Aprenderá: Desarrollar una comprensión de la nutrición, los efectos de la cocina y la conciencia de los suministros mundiales de alimentos y los alimentos mundiales. Investigará cómo los diferentes métodos de cocción afectan los alimentos, usará la terminología de manera adecuada y segura mientras prepara una variedad de platos de todo el mundo. El énfasis está en la nutrición, por lo que muchos de los platos serán salados. Estas habilidades se combinarán con la planificación de comidas y considerarán las limitaciones de tiempo y financieras de acuerdo con el presupuesto familiar. Para el año 11, los estudiantes deberían ser capaces de "encajar" tareas, por ejemplo, preparar dos o tres platos a la vez.

## ¿Cómo será evaluado?

Durante los dos años, los estudiantes se someterán a una evaluación escrita: investigación de alimentos

(15%) y una evaluación práctica

(35%). Estos se completarán en el año 11.

El curso concluye con un examen escrito que combina opción múltiple y 5 preguntas largas.

## Carreras y a dónde te puede llevar

### Puesto 16

Puede continuar estudiando inscribiéndose en los siguientes cursos:  
Diploma de Ciencias de los Alimentos y Nutrición  
T-Level Catering  
Diploma de nivel 3 en Tecnología y Gestión de Alimentos

### Puesto 19

Puede continuar por las siguientes rutas. Hospitalidad y Artes Culinarias  
Cocina profesional (7100)  
FdSc Gestión de Artes Culinarias.  
BSc (Hons) Future Food and Culinary Management.  
BSc (Hons) Nutrición y Gestión de Alimentos

### Trabajo en el mundo del trabajo

Gerente de Restaurante  
Panadero Artesano  
Diputado  
Chocolatier  
Gerente de la Front of House  
Sumiller  
Jefe de cocina  
Barman  
Barman  
Camarero / Camarera  
Carnicero  
Supervisores de Hospitalidad  
Gerente del Hotel