

Acceso a CFGM  
2000 HORAS



# ESO- Acceso Grado Medio

# DESCRIPCIÓN

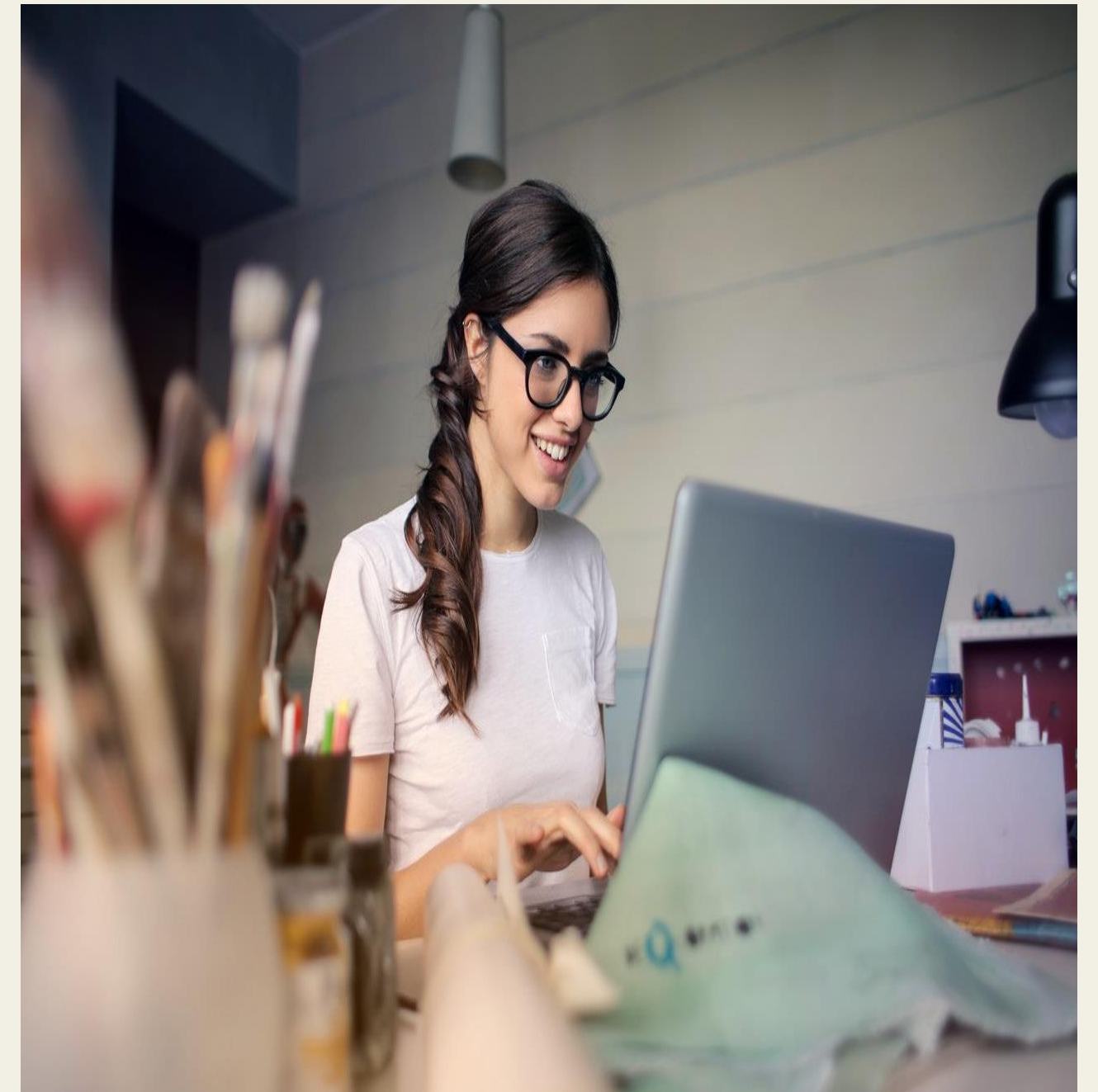
El objetivo de este curso es proveer al alumno de todos aquellos procedimientos e instrumentos para la cultura básica, que, así mismo, pueden permitirle opositar, acceder a ciclos formativos e insertarse en el mundo laboral.

## DESTINATARIOS

Cualquier persona mayor de edad que desea obtener el certificado.

## COMPETENCIAS

- Obtendrás los conocimientos completos y actuales acerca de todas las materias que se imparten en enseñanza secundaria desde la implantación del sistema educativo desarrollado a partir de la LOGSE.
- Con el título de Graduado en ESO (Educación Secundaria Obligatoria), podrás acceder a:
  - Cualquiera de las modalidades de Bachillerato (Artes, Humanidades y ciencias Sociales, Ciencias de la Naturaleza y la Salud, Tecnología)
  - Todos los ciclos Formativos de Grado Medio de Formación Profesional y Artes Plásticas.



# REQUISITOS

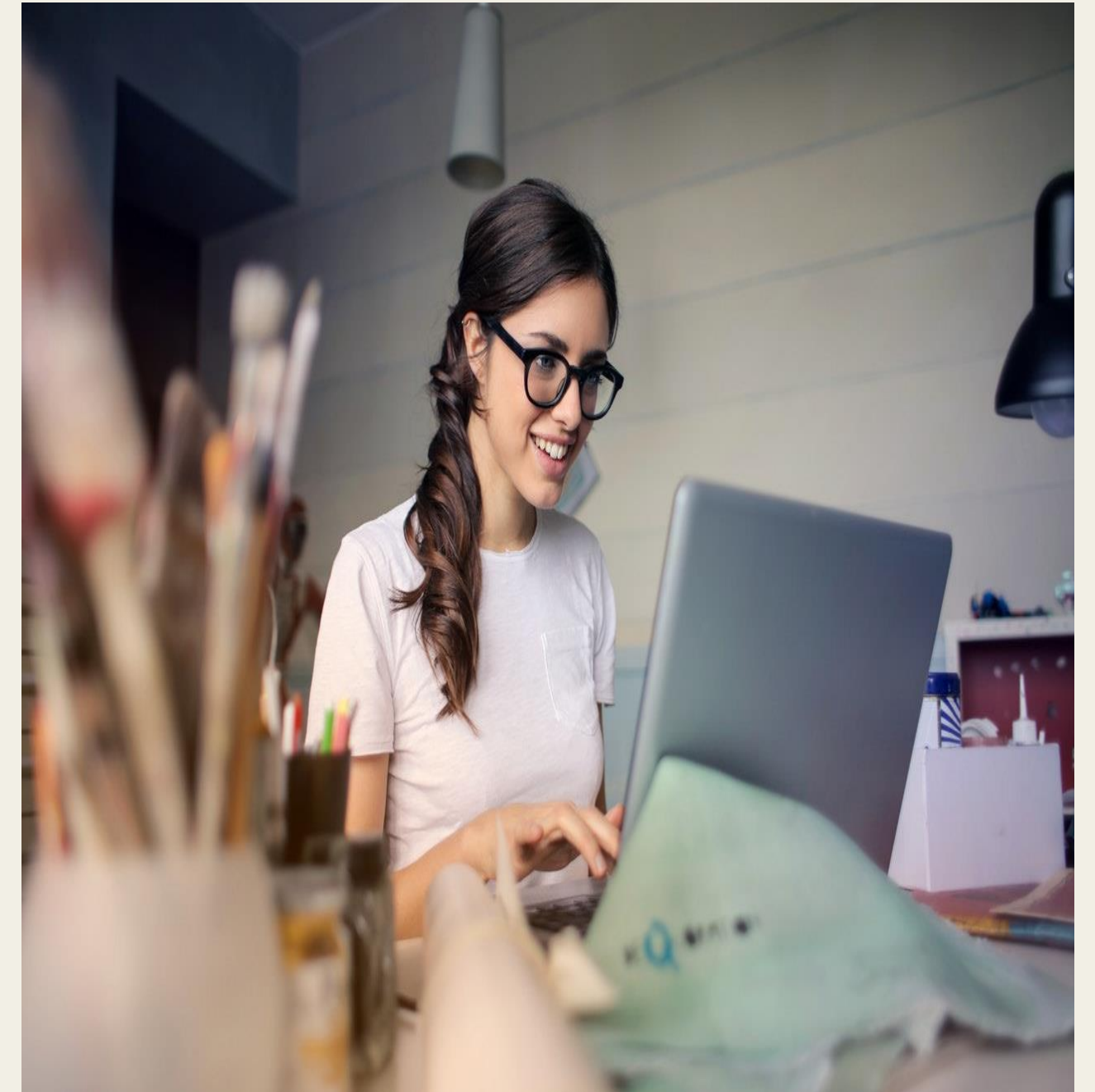
El curso está dirigido a personas sin requisitos académicos previos, que deseen tener una formación básica que les permita mejorar sus posibilidades de acceso al mundo laboral.

## SALIDAS PROFESIONALES

- Acceso a puestos de trabajo en los que se requiera este graduado.
- Acceso a pruebas de ciclos formativos de Grado Medio

## TITULACIÓN

Finalizado el curso, el alumno recibirá el Certificado que acredita los conocimientos adquiridos.





# NIVELES DEL CURSO

## 1. Área de comunicación

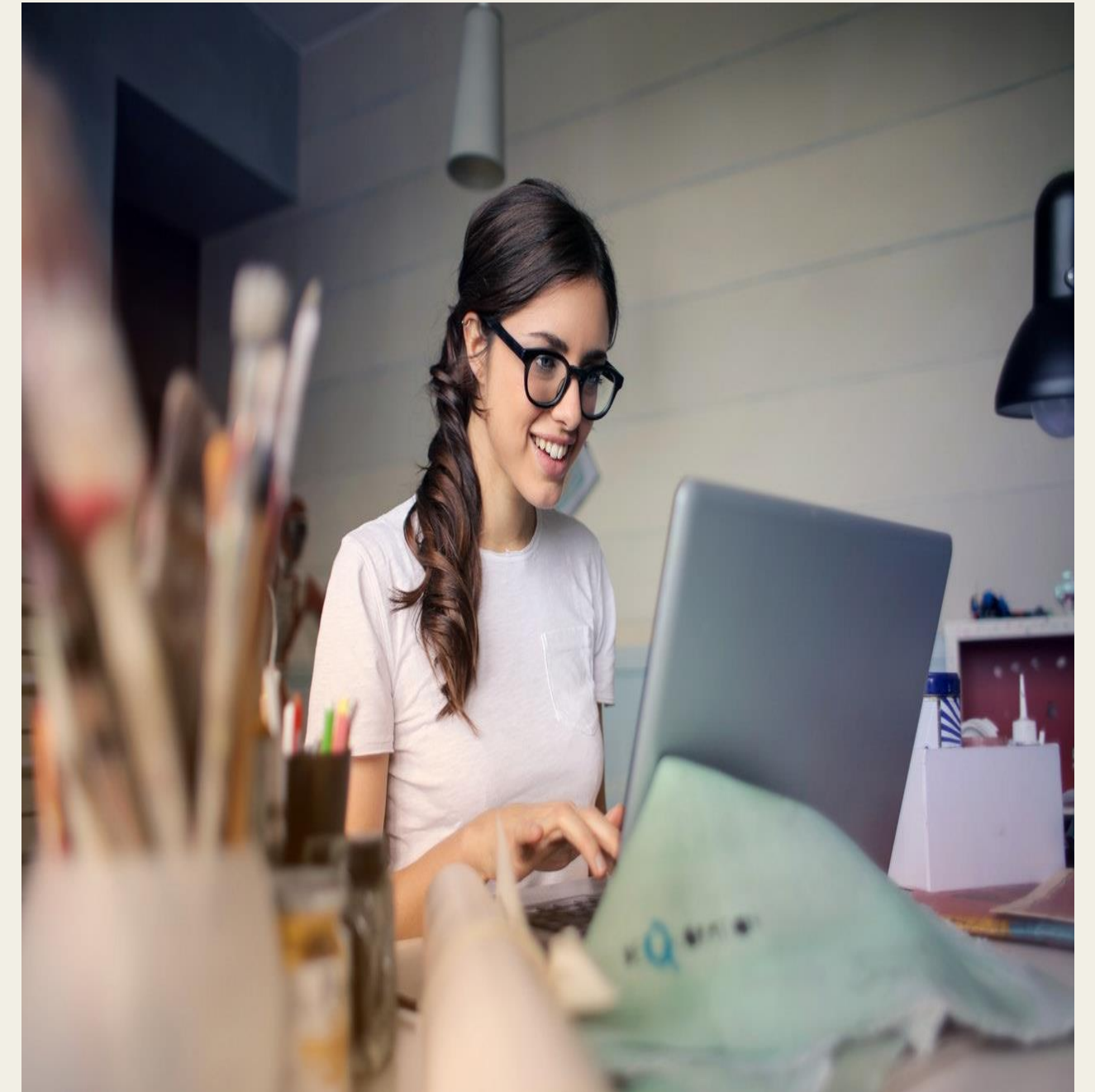
- Literatura
- Sistemas de comunicación
- Lengua Extranjera

## 2. Área de conocimiento científico-tecnológico

- Biología y Geología
- Física y Química
- Matemáticas

## 3. Área de conocimiento social

- Geografía
- Historia
- Trabajo y Economía



# CONTENIDOS

## ÁREA DE COMUNICACIÓN

- **LITERATURA**

1. Géneros, métrica y recursos literarios.
2. Historia de la literatura: desde la Edad Media hasta nuestros días.
3. Comentario de textos literarios.

- **SISTEMAS DE COMUNICACIÓN**

1. La comunicación.
2. El signo lingüístico.
3. Las funciones del lenguaje.
4. Lengua, lenguaje, habla.
5. Prensa escrita.
6. Los medios de comunicación de masas.
7. La publicidad.
8. Elaboración de documentos personales.

- **LENGUA**

1. Fonética. Normas de acentuación.
2. Ortografía.
3. Los signos de puntuación.
4. El significado de las palabras.
5. Los diferentes tipos de monemas.
6. La oración simple. El sujeto.
7. El predicado: el verbo y sus complementos.



# CONTENIDOS

- **FRANCÉS**

1. El artículo
2. El nombre
3. El adjetivo
4. El pronombre
5. El verbo
6. El adverbio
7. La preposición
8. La oración simple
9. La oración compuesta

- **INGLÉS**

1. El artículo
2. El nombre
3. Los pronombres y adjetivos
4. El adjetivo
5. El adverbio
6. Los tiempos verbales presente, pasado, futuro. El imperativo
7. Los phrasal verbs. Las questions tags y short answers
8. Los verbos modales
9. Las preposiciones
10. Oraciones pasivas
11. Oraciones de relativo o -that clauses



- 12.Oraciones condicionales o -if clauses
- 13.Estilo indirecto o reported speech
- 14.Conjunciones y enlaces. Oraciones concesivas, causales, finales y consecutivas
- 15.Infinitivo o -ing form

## ÁREA DE CONOCIMIENTO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

### • **BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA**

- 1. Los seres vivos.
- 2. La célula.
- 3. Fisiología celular.
- 4. La nutrición.
- 5. Control y coordinación de funciones.
- 6. Reproducción y herencia.
- 7. Interacciones en el medio natural. Ecosistemas.
- 8. Evolución de los seres vivos y clasificación.
- 9. La Tierra.
- 10.Composición de la corteza terrestre.
- 11.Procesos geológicos externos.
- 12.Procesos geológicos internos.
- 13.La Tectónica de Placas.
- 14.La historia de la Tierra.



# CONTENIDOS

- **NATURALEZA: FÍSICA Y QUÍMICA**

1. Introducción a la física.
2. Cinemática.
3. Las fuerzas. Dinámica.
4. Estática. Estática de fluidos.
5. Energía, trabajo y potencia.
6. Termología.
7. Ondas. El sonido.
8. La luz. Óptica.
9. Electricidad.
10. Campo magnético. Electromagnetismo.
11. La materia. Leyes de las transformaciones químicas.
12. Nomenclatura y formulación química.
13. El mol. Disoluciones.
14. Estructura atómica. Sistema periódico. Enlace químico.
15. Reacciones químicas.
16. Introducción a la química del carbono y a la química industrial.

- **MATEMÁTICAS**

1. El número natural.
2. Divisibilidad.
3. El número entero.
4. El número racional.
5. El sistema métrico decimal.





6. Expresiones algebraicas. Monomios y polinomios.
7. Fracciones.
8. Ecuaciones de primer grado.
9. Ecuaciones de segundo grado.
10. Sistemas de ecuaciones.
11. Funciones.
12. Geometría plana.
13. Geometría del espacio.
14. Geometría plana II.
15. Elementos de estadística. Distribuciones de frecuencias.

## ÁREA DE CONOCIMIENTO SOCIAL

### • GEOGRAFÍA

1. El planeta Tierra. El relieve terrestre.
2. Clima y paisaje.
3. Medio ambiente.
4. La población.
5. Distribución de la población mundial.
6. Las actividades económicas.
7. Economía, trabajo y sociedad.
8. Geografía política y económica mundial.
9. Geografía política y económica de España.



# CONTENIDOS

---

- **HISTORIA**

1. La Prehistoria.
2. La Península Ibérica durante la Protohistoria.
3. Mesopotamia.
4. Egipto.
5. La Antigüedad Clásica. Grecia.
6. La Antigüedad Clásica. Roma.
7. Los reinos germánicos.
8. El Islam.
9. Edad Media.
10. Los territorios cristianos de España durante la Edad Media.
11. La época del Renacimiento.
12. Los grandes descubrimientos geográficos.
13. Reforma y Contrarreforma.
14. El siglo XVI en España.
15. El arte del Renacimiento.
16. El siglo XVII.
17. La Ilustración.
18. La Revolución Industrial.
19. Las revoluciones políticas y las nuevas nacionalidades.
20. El movimiento obrero.
21. Imperialismo y colonialismo.



# CONTENIDOS

- 22.España en el siglo XIX.
- 23.La crisis de la primera mitad del siglo XX.
- 24.La crisis de la segunda mitad del siglo XX.
- 25.España en el siglo XX.
- 26.Europa en la actualidad.
- 27.Arte y cultura en los siglos XIX y XX.

- **TRABAJO Y ECONOMÍA (MUNDO LABORAL)**

- 1. Introducción a la economía.
- 2. Intervención del estado en la economía.
- 3. Los precios y el comercio.
- 4. La nueva economía.
- 5. Derecho del trabajo y mercado laboral.
- 6. El empleo.
- 7. Aspectos administrativos de la relación laboral.
- 8. Seguridad e higiene laboral.





COMPROMETIDOS CON TU FUTURO