



# Inglés ERC H1



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 45 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

## OBJETIVOS

Objetivo: el objetivo general de este curso consiste en basar el enfoque comunicativo, gramatical y escrito en inglés. Poder expresar ideas y realizar razonamientos convincentes en la lengua inglesa y ser capaz de entender ideas principales de textos complejos que traten de temas diversos, tanto concretos como abstractos.

## CONTENIDOS

### Gramática:

- Los modales pasados de especulación y deducción
- Adjetivos con terminación -ing y con infinitivo
- Relative clauses with complex relative pronouns
- Frases nominales
- Participle clauses and verbless clauses
- Cuando utilizar la elipsis y cuando se requiere una sustitución
- Conectores y marcadores de discurso

### Expresión Escrita:

- Un ensayo persuasivo
- Redactar un resumen
- Una carta de presentación (cover letter)
- Ensayo expositivo
- Preparar lo que se dirá en una presentación de trabajo
- Preparar una charla sobre su área de trabajo e intentando convencer a los oyentes a aplicar a un puesto de trabajo de la empresa

### Comprensión Auditiva:

- Escuchar una entrevista realizada a una persona especializado en un ámbito profesional (científico, abogado, médico)
- Escuchar una interacción telefónica entre dos personas (de duración extensa) y poder identificar las ideas y opiniones de cada hablante.
- Escuchar una conversación sobre tecnología y salud y que el alumno pueda dar su opinión sobre el tema.
- Escuchar a un grupo de personas debatir sobre los experimentos sociales y que el alumno pueda expresar su desacuerdo o acuerdo.

También se estudiará vocabulario expresamente relacionado al ámbito de programación como, por ejemplo:

- 1)Algorithm
- 2)Argument
- 3)Arrays
- 4)Arithmetic operators
- 5)Assignment operators
- 6)Augmented reality
- 7)Autonomous



- 8) Binary numbers
- 9) Bit
- 10) C++
- 11) Coding
- 12) Coding languages