

Escuela Oficial de Idiomas de La Laguna
Programación didáctica del curso de especialización de
INGLÉS CIENTÍFICO
2018-2019
(1er y 2º cuatrimestres)

Contenidos, competencias y temporalización

UNIDAD 0

1 sesión

Presentación del profesor

Información al alumnado: estudios en la EOI, el centro, plan de evacuación, normas de convivencia, proceso de evaluación, etc.

Dinámica de grupos: presentación de alumnos

UNIDAD 1: “Getting started in research”

COMPETENCIAS Y CONTENIDOS

La carrera científica

Solicitud de financiación para investigación

Curriculum Vitae (CV)

Entrevistas laborales

Hablar sobre la carrera científica

Resumir una propuesta de investigación

Organizar y dar detalles en un CV

Preparar y practicar la presentación de una propuesta

Contestar preguntas en una entrevista

Past Simple vs. Present Perfect

TEMPORALIZACIÓN

4 sesiones

UNIDAD 2: “Writing up research 1: materials and methods”

COMPETENCIAS Y CONTENIDOS

Estados y procesos

Datos: números y valores numéricos

Apuntes de laboratorio

Describir procedimientos en la sección de materiales y métodos

Revisar artículos científicos

Expresar números y describir datos

Prefijos y sufijos (1)

Transcribir datos de laboratorio a artículos

La voz pasiva

Pronunciación de la terminación *-ed* del pasado y participio de verbos regulares

TEMPORALIZACIÓN

4 sesiones

UNIDAD 3: “Writing up research 2: presenting data”

COMPETENCIAS Y CONTENIDOS

Análisis estadístico

Presentación visual de datos

Leyendas, epígrafes

Prefijos y sufijos (2)

Describir datos para análisis estadístico

Comparar y contrastar resultados experimentales (1)

Escribir leyendas, pies de foto para una imagen o gráfico

Describir un gráfico, ilustración en un artículo

Sintagmas niominales (*noun phrases*)

Acentuación de sílabas

TEMPORALIZACIÓN

4 sesiones

UNIDAD 4: “Writing up research 3: results and discussion”

COMPETENCIAS Y CONTENIDOS

Secciones de Resultados y Discusión

Organizar los textos escritos en párrafos

Referirse a datos visuales

Comparar y contrastar resultados experimentales (2)

Resumir información de forma eficiente (1)

Describir las limitaciones de la investigación

Hacer sugerencias para futuras investigaciones

Nominalización

Oraciones de relativo

TEMPORALIZACIÓN

4 sesiones

UNIDAD 5: “Writing up research 4: introduction and abstract”

COMPETENCIAS Y CONTENIDOS

Secciones de Introducción y Resumen (sumario, compendio)

Escribir la Introducción

Escribir el Resumen

Dar un título al artículo

Contactar con revistas especializadas

TEMPORALIZACIÓN

4 sesiones

UNIDAD 6: “Presenting research at a conference”

COMPETENCIAS Y CONTENIDOS

Presentación de un artículo en una conferencia

Socializar en una conferencia

Presentar un póster

Ayudar a los asistentes a comprender la organización de una presentación

Socializar en una conferencia

Organizar un póster

Resumir el contenido de un póster

TEMPORALIZACIÓN

6 sesiones

Criterios de evaluación

La evaluación del alumnado se realizará a través de la observación en clase y la calificación de pruebas y/o trabajos. Dado el carácter eminentemente práctico del curso, la mera asistencia no supone la superación del curso. Los alumnos deberán demostrar la adquisición de las capacidades objeto del curso a través de la participación activa en clase para completar su nota. En todo caso, para obtener el certificado acreditativo del curso será necesario haber asistido al 85% de las horas lectivas.

Número de horas

El curso se desarrollará a lo largo de 60 horas que se repetirá en el segundo cuatrimestre, con diferente alumnado, atendiendo al siguiente calendario:

- **Primer Cuatrimestre:** 60 horas lectivas del 14 de septiembre 2018 al 15 de enero.
- **Segundo Cuatrimestre:** 60 horas lectivas del 22 de enero 2019 al 23 de mayo.

Temporalización

Este curso 2018-2019 las clases se imparten los martes y jueves en horario de 17:45 a 19:50.

Unidades	1er cuatrimestre	2º cuatrimestre
0	13 sept. 2018	22 ene. 2019
1	18 y 20 sept., 2 y 4 oct.	24, 29, 31 en. y 5 febrero
2	9,11, 16, 18 oct.	7,12,14 y 19 feb.
3	23, 25, 30 oct. y 6 nov.	21, 26, 28 feb. y 12 marzo
4	8,13, 15, 20 nov.	14, 19, 21 y 26 mar.
5	22, 27, 29 nov. y 4 dic.	28 mar, 2, 4 y 9 abril
6	11, 13, 18, 20 dic., 8 y 10 en.2019	23, 25, 30 abril, 2,7,9,14 y 16 mayo
	enero 2019: prueba final de aprovechamiento enero 2019: informe de resultados	mayo 2019: prueba final de aprovechamiento mayo 2019: informe de resultados

Días no lectivos:

- Jueves 1 noviembre: FIESTA
- Jueves 6 diciembre: FIESTA
- Del 4 al 9 marzo 2019: SEMANA DE CARNAVAL
- Miércoles 10 abril y jueves 11 abril: JORNADAS CULTURALES
- Del 15 al 19 de abril: SEMANA SANTA

Libro de texto recomendado

Cambridge English for Scientists. Tamzen Archer. Cambridge University Press, 2011