

PROGRAMA DE ASIGNATURA

Asignatura	Inglés IV - Alte 2 (B1)	Resolución	8580	Código	23704	
Carrera	Pedagogía en Física y Matemática /Licenciatura en Educación de Física y Matemática					
Módulo o macroobjetivo	La Física, la Matemática y la Educación nos vinculan con la Tierra y el Universo					
Autor(a) del programa (correo)	Viviana Gutiérrez Sadzawka (viviana.gutierrez@usach.cl)	Encargado(a) de la última actualización (correo)		Viviana Gutiérrez Sadzawka (viviana.gutierrez@usach.cl)		
Créditos TEL	Teoría	4	Ejercicio	0	Laboratorio	0
Créditos SCT-Chile	4					
Año/Semestre	Segundo año / Segundo semestre					
Prerrequisitos	Inglés III: ALTE 2 (a2+b1-)					
Área de conocimiento según OCDE¹	6. Humanidades: 6.2 Idiomas y Literatura					

Teoría		Ejercicio		Laboratorio/Taller/ Práctica Profesional		Total	
Tiempo hrs. presenciales (pp)	Tiempo hrs. trabajo autónomo (aa)	Tiempo hrs. presenciales (pp)	Tiempo hrs. trabajo autónomo (aa)	Tiempo hrs. presenciales (pp)	Tiempo Hrs trabajo autónomo (aa)	Tiempo hrs. presenciales (pp)	Tiempo hrs. trabajo autónomo (aa)
04	04	00	00	00	00	04	04

I. CONTEXTO DE LA ASIGNATURA

Descripción de la Asignatura (Encadre en el Plan de Estudio)	Este curso está enfocado en el desarrollo de habilidades lingüísticas y comunicativas en inglés como lengua extranjera, en las cuatro macro habilidades del idioma, de acuerdo al nivel B1 (ALTE 2) según el Marco Común Europeo de Referencia, permitiéndole desempeñarse de manera efectiva en situaciones comunicativas en contextos generales y específicos. Además, comprende estructuras sintácticas y semánticas de uso común para la comunicación en Inglés, tales como formas comparativas, verbos en pasado, futuro, tiempo presente perfecto, los cuales incrementaran el conocimiento adquirido por el alumno durante los primeros cursos; proporcionándole las herramientas para que éste pueda comunicarse en inglés a un nivel pre-intermedio. Otro enfoque está relacionado con la utilización de distintas estrategias para la comprensión de textos de distintos temas en inglés como de lecturas relacionadas con su especialidad.
---	---

Contribución a la formación (Competencias genéricas del Perfil de Egreso asociadas a la asignatura)	<p>I. Preparación para la enseñanza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estimula el desarrollo de habilidades socio-emocionales en sus estudiantes, generando climas de aula nutricos para el aprendizaje, ambientes armoniosos de trabajo, de respeto y confianza, valorando el trabajo colaborativo. Respeta la diversidad y la multiculturalidad. • Domina ampliamente el marco epistémico e histórico de la disciplina para proponer metas claras y estrategias pedagógicas creativas y formativas para enfrentar los fenómenos educativos del s. XXI. • Articula e integra el programa de su asignatura con el marco curricular vigente, con el nivel de enseñanza y con el proyecto educativo de su establecimiento educacional. • Utiliza crítica y pedagógicamente las tecnologías de información y comunicación, y el idioma Inglés cuando sea necesario. • Gestiona ambientes de aprendizaje para la alfabetización científica y tecnológica, atendiendo a una visión interdisciplinaria de la ciencia. • Diseña, genera e implementa procesos evaluativos que permiten retroalimentar los aprendizajes de los y las estudiantes a lo largo del proceso de aprendizaje, de acuerdo con el nivel educativo y características de los estudiantes considerando sus intereses y concepciones alternativas.
--	--

¹ 1. Ciencias Naturales, 5. Ciencias Sociales, 6. Humanidades

	<ul style="list-style-type: none"> ● Analiza y reflexiona constantemente en relación a su práctica pedagógica con el propósito de mejorarla. <p>III. Formación Integral y discernimiento ético</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Posee habilidades socio afectivas que le permiten relacionarse dialógicamente para aportar colaborativamente en equipos de trabajo creativos e interdisciplinarios recogiendo la opinión de otros y aportando desde su área de competencia. ● Actúa con probidad desde su rol como docente en formación, respetando normas y protocolos de convivencia existentes en su contexto. ● Promueve espacios dialógicos ante situaciones de conflicto o de discrepancias en la comunidad educativa, considerando la ética del cuidado en coherencia con su formación integral. ● Actúa pedagógica y éticamente desde un enfoque inclusivo y de derechos, valorando la diversidad en todas sus expresiones. ● Reconoce su proceso de aprendizaje y valora la necesidad de incorporar nuevas competencias y saberes atendiendo a los cambios sociales y tecnológicos y al contexto educativo donde se desenvuelve.
--	--

Estándares de la Profesión Docente para Carreras de Pedagogía en Educación Media a las que tributa Física² y/o Matemática³	<p>Estándares de la Profesión Docente para Carreras de Pedagogía Física y Matemática en Educación Media</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dominio B: Creación de un ambiente propicio para el aprendizaje Estándar 6: Desarrollo personal y social. ● Dominio D: Responsabilidades profesionales Estándar 11: Aprendizaje profesional continuo.
---	---

Resultados de Aprendizaje (Competencias específicas de la asignatura asociadas al Perfil de Egreso)	<p>El profesional egresado de la Carrera es competente en el manejo del idioma Inglés cuando:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliza las estructuras que expresan condicionalidad, obligación, sugerencias. 2. Utiliza estructuras para referirse a situaciones hipotéticas y también para la voz activa y pasiva. 3. Es capaz de expresar opiniones en forma clara, utilizando lenguaje formal/informal dependiendo del contexto. 4. Reconoce la importancia de la lengua inglesa como posibilidad de vincularse con el mundo. 5. Utiliza las diferentes estrategias para la comprensión lectora (skimming, scanning, etc.) en textos de mayor complejidad 6. Desarrollar y comprender diálogos de mayor complejidad a un nivel pre intermedio 7. Reconoce las estructuras que le permiten informar de eventos relatados por terceros. 8. Reconoce y utiliza vocabulario a nivel pre intermedio relacionado al área de las matemáticas, la física y la educación. 9. Es capaz de enfrentar textos en inglés pre intermedio (relacionados a su área) e inferir ideas principales. 	Instrumento(s) que se utilizan para verificar el logro de estos resultados de aprendizaje	<p>Los RdA de la asignatura se miden utilizando los siguientes instrumentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pruebas y exámenes escritos y orales. ● Quizzes orales y escritos. ● Presentaciones y trabajos sobre distintos temas incluyendo los relacionados a la especialidad.
--	---	--	--

² <https://estandaresdocentes.mineduc.cl/wp-content/uploads/2022/02/EPD-Fisica.pdf>

³ <https://estandaresdocentes.mineduc.cl/wp-content/uploads/2021/08/Matematica-Media.pdf>

II. METODOLOGÍA

1. Clases expositivas utilizando TIC.
2. Trabajo en grupos/parejas.
3. Resolución de problemas.
4. Utilización de texto de estudio apropiado para el desarrollo de las cuatro habilidades.
5. Preparación de diálogos y situaciones.
6. Lectura de artículos de la especialidad y papers en inglés.

III. EVALUACIÓN DEL CURSO (según decreto 67 MINEDUC, respecto a la evaluación para el aprendizaje)

Evaluación	Porcentaje
PEP escrita 1	15%
PEP escrita 2	20%
PEP oral	15%
Quizes	10%
Examen escrito y oral	40%

*Para aprobar el curso los estudiantes deben haber asistido al 75% de las clases.

IV. CUADRO RESUMEN DE HORAS

Semanas	Competencias (indicar en base al número que le asignó)	Unidades	Tiempo pp total por unidad	Tiempo aa total por unidad
1 - 3	1,2,3,4,5,6,7,9	1. Simply the best	12	12
4 - 6	1,3,4,5	2. History repeats itself	12	12
7 - 9	1,2,3,4,5	3. Living dangerously	12	12
10 - 12	1,2,3,4,5,6,8	4. All-time greats	12	12
13- 16	1,2,3,4,5,6,9	5. You never know...	16	8
Total		Cinco unidades de trabajo	68	68

V. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA. (Máximo 3, norma APA 7)

Soars, L.; Soars, J. and Hancock, P. (2019). Headway Pre-Intermediate. Unit 6-11. 5th Ed. Oxford University Press. Oxford. UK.

VI. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (Máximo 10, norma APA 7)

Murphy, R. and Smalzer, W. (2015). Essential Grammar in Use. 3rd Ed. Cambridge University Press. Cambridge.

UK Heyderman, E. and May, P. (2010). Complete PET. Cambridge University Press. UK

VII. PÁGINAS WWW Y SITIOS AFINES

www.sciencedaily.com

www.wikipedia.org

www.dictionary.com

www.wordreference.com

www.howstuffworks.com

www.howjsay.com

www.onestopenglish.com

<http://elt.oup.com/student/englishfile/?cc=cl&sellanguage=en>

www.uvcs.uvic.ca/elc/studyzone