### DEPARTAMENTO DE APLICACIÓN DOCENTE- UNCUYO

## **PROGRAMA ANUAL**

ORIENTACIÓN: Lenguas	CICLO LECTIVO: 2025
NOMBRE DEL ESPACIO CURRICULAR: Proyecto de Investigación en Lenguas	
ÁREA: Lenguas	<b>AÑO</b> : 4.° Secundaria.
FORMATO: Asignatura	CICLO: 2025
<b>CURSO Y DIVISIÓN:</b> 4°5° - 4°6° - 4°11° - 4° 12°	TURNO: Mañana/ Tarde
PROFESORES A CARGO: Susana Lavayén, Elena Rodríguez y Paola Diaz	HORAS SEMANALES: 3
	(2 presenciales, 1 virtual)

## COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DISCIPLINARES (DEL CICLO BÁSICO U ORIENTADO)

#### **COMPRENSIÓN DE TEXTOS:**

- Desarrollar habilidades para la búsqueda, selección, análisis, interpretación y valoración crítica de diferentes fuentes de información.
- Buscar, seleccionar, analizar y organizar información relacionada con la ciencia, el conocimiento, la investigación y los lenguajes.

#### PRODUCCIÓN DE TEXTOS:

- Producir textos explicativos y argumentativos.
- Elaborar y expresar argumentos de manera convincente y adecuada a la situación.
- Presentar información de manera ordenada, con cohesión, coherencia, buena puntuación y ortografía.
- Utilizar las TIC para elaborar portafolios, cuadernos de campo, líneas de tiempo, encuestas y realizar avances del proyecto en documentos compartidos.

#### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

• Utilizar estrategias de búsqueda y tratamiento de información, de formulación de hipótesis y de puesta a prueba de las mismas.

#### APRENDIZAJE AUTÓNOMO:

- Desarrollar la observación y recogida de datos.
- Tratar la información en forma ordenada y rigurosa para permitir la formulación de hipótesis.
- Llegar a través de estos pasos a conclusiones personales y consensuadas.

#### **COMPETENCIAS COGNITIVAS**

- Desarrollar la capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- Desarrollar capacidad de investigación.

#### COMPETENCIAS CÍVICAS:

• Avanzar en la construcción del propio proyecto de vida basado en valores: solidarios, responsables, con conciencia social y que contribuyan a mejorar las condiciones de existencia de la comunidad.

#### **CAPACIDADES**

- Comprender información y analizarla de manera crítica.
- Producir textos explicativos y argumentativos.
- Aplicar correctamente vocabulario y estructuras gramaticales en la redacción de textos.
- Buscar, comprender, analizar y reelaborar información de manera autónoma.
- Formular hipótesis, investigar y justificar
- Participar de manera responsable en prácticas socioeducativas.

#### CONTENIDOS CONCEPTUALES Y PROCEDIMENTALES

**UNIDAD 1.** La ciencia. Investigación y creatividad. Revisión de tipologías textuales y representación de la información. Identificación del concepto de conocimiento. Descubrimiento del conocimiento científico, primeros pasos en la antigüedad, historia de la ciencia. Definición y clasificación de las ciencias: formales y fácticas. Reconocimiento de las ciencias sociales: clasificación, alcances.

**UNIDAD 2. El conocimiento.** Diferenciación de conocimiento empírico y conocimiento científico, objetos y métodos. Análisis de las características del conocimiento científico. Definición del concepto de Lenguaje y de los Tipos de Lenguajes.

**UNIDAD 3.** La investigación. Prácticas socioeducativas. Distinción de los pasos en una investigación. Planteo del problema de investigación. Objetivos de la investigación. Tipos de investigación: aplicada y pura. Pautas para buscar información confiable en internet y operadores de búsqueda. Conocimiento del sistema de búsqueda de bibliografía en la biblioteca UNCuyo. Búsqueda de información y armado de marco teórico. Una respuesta al problema: la hipótesis. El diseño de la investigación: bibliográfico y de campo. Instrumentos y técnicas de recolección de datos: encuesta y entrevista. Uso de cuestionarios Google. Redacción del plan de trabajo. Aplicación de normas APA para citar bibliografía y dar formato a la presentación del trabajo. Elaboración del proyecto de investigación: introducción, desarrollo (con sus subpartes), conclusión, anexos y bibliografía).

Prácticas socioeducativas: definición y características. Pasos a seguir para implementar las PSE en el territorio. Realización de mapeo colectivo. Participación en una práctica socioeducativa y vinculación con el tema de investigación. El póster científico: características, finalidad, diseño y elaboración. Defensa oral del proyecto de investigación.

# CONTENIDOS ACTITUDINALES GENERALES ANUALES Y LOS CORRESPONDIENTES AL TRABAJO ESCOLAR RESPONSABLE

- Confianza en sí mismo para desarrollar actividades de búsqueda, análisis, interpretación y redacción de información.
- Aceptación y tolerancia por la diversidad social y cultural.
- Rechazo de todo tipo de discriminación.
- Participación activa, predisposición para aprender y respeto hacia los miembros y normas institucionales.
- Escucha y aceptación de críticas.
- Compromiso y buena predisposición para el trabajo colaborativo.
- Sensibilización y compromiso en la participación de PSE.
- Responsabilidad en la elaboración y presentación, en tiempo y forma, de trabajos y material requeridos por el docente.

#### **CONDICIONES DE APROBACIÓN**

La aprobación de los exámenes generales para estudiantes regulares, libres, previos y equivalencias será con 7 (siete) puntos conforme con la escala especificada en la Ordenanza № 35 de 2012, Dirección General de Educación Secundaria (DiGES), UNCuyo.

Para aprobar la materia durante el cursado, los estudiantes deberán presentar y aprobar un proyecto de investigación por grupo elaborado de manera colaborativa. Además, tendrán que presentar las evidencias que solicite el docente: carpeta completa, cuadernillo, actividades del aula virtual, portafolio, cuadernos de campo, etc. También deberán hacer una defensa oral si el profesor lo solicita. Serán evaluados mediante rúbricas.

#### **CONDICIONES PARA RENDIR EN MESAS DE EXAMEN**

El examen de estudiantes **regulares**, **previos**, **libres y equivalencias** consistirá en una evaluación escrita que contendrá los temas teóricos que aparecen en el cuadernillo y además tendrán que presentar un anteproyecto que tendrá un valor del 35% dentro del puntaje total de la evaluación. El anteproyecto debe comprender: la selección del tema referido a Lenguas, el problema, hipótesis de trabajo, tipo y diseño de investigación que haría para ejecutarlo y argumentar por qué. **Deberán entregar el anteproyecto impreso al inicio de la mesa de examen.** 

## BIBLIOGRAFÍA DEL ALUMNO

- Cuadernillo de PIL elaborado por docentes del área.
- Documentos, cuadros, presentaciones y videos del aula virtual.
- Material necesario acorde a la investigación realizada por el alumno.