



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA
Dirección General de Docencia

PROGRAMA DE ASIGNATURA

1. Identificación de la asignatura

Asignatura	Oralidad Académica I	Sigla	HCW431			
Unidad académica	Departamento Estudios Humanísticos	Semestre	1-2-3-4			
Prerrequisitos	Sin prerrequisito					
Área del conocimiento (OCDE)	Humanidades					
Eje formativo	Ciencias Sociales y Humanísticas					
Créditos SCT-Chile	3	Número de horas totales semestrales	79,61			
Horas docencia directa semanales		Horas trabajo autónomo semanales				
Cátedra	Ayudantía	Laboratorio	Taller	Seminarios	Otros	2,5
2,33						

2. Descripción de la asignatura

La asignatura de Oralidad Académica I tiene por objetivo desarrollar competencias en el contexto académico y sociolaboral. Para lograr lo anterior, el/la estudiante potencia habilidades comunicativas con énfasis en la oralidad, aplicando herramientas lingüístico-pragmáticas que permitan la solución de problemas comunicativos en diferentes situaciones académicas y sociolaborales. Además, genera variados discursos orales, utilizando recursos verbales, no verbales y paraverbales. Asimismo, escucha activamente el mensaje de sus interlocutores, poniendo en práctica habilidades cognitivas y empáticas.

3. Requisitos de entrada / Aprendizajes previos

Si bien la asignatura no establece ningún prerrequisito en términos formales, ya que no la precede ninguna otra con similares características, se requiere que el/la estudiante conozca y utilice el sistema lingüístico español a nivel de pregrado para comunicar oralmente ideas y opiniones en el contexto académico.

4. Competencias del Perfil de egreso/graduación a las que tributa

Competencias Transversales Sello:

CTS7 Comunicación Efectiva: El/la estudiante -de acuerdo con su nivel formativo- comunica información que le permita transmitir elementos técnicos, ideas u opiniones, en un ámbito de formación práctica como personal, tanto en forma oral como escrita, de manera efectiva en idioma español e inglés (Nivel inicial).

5. Resultados de aprendizaje y contenidos

Tiempo estimado en semanas: 17 semanas	
Resultados de Aprendizaje	Contenidos
CTS7. RDA 1.1: Identifica las características de los escenarios y situaciones comunicativas en contextos profesionales y académico, para comprender mejor las dinámicas y requerimientos de cada situación.	<ul style="list-style-type: none">Principales géneros y subgéneros discursivos en el ámbito académico y sociolaboral (entrevistas laborales, reuniones de trabajo, discusión, entre otros).
CTS7. RDA 1.2: Elabora ideas u opiniones, considerando el uso adecuado del idioma inglés y español, para responder a tareas encomendadas en el contexto disciplinar.	<ul style="list-style-type: none">Discurso argumentativo y expositivo.Recursos verbales y no verbales.Máximas conversacionales.Escucha activa.
CTS7. RDA 1.3: Comunica de manera efectiva información, utilizando un lenguaje verbal y no verbal	<ul style="list-style-type: none">Modalizadores discursivos.





considerando el contexto académico y/o profesional, para asegurar una comunicación clara y precisa.	
---	--

6. Estrategias de enseñanza-aprendizaje

	Aprendizaje basado en problemas	X	Clases expositivas
	Aprendizaje orientado a proyectos		Elaboración de informes/papers
	Investigaciones		Revisión bibliográfica
	Actividades de laboratorio		Exposiciones
	Aprendizaje basado en experiencias		Estudio de casos
X	Aprendizaje colaborativo		Visitas a terreno
	Design thinking		Asistencia a seminarios/congresos
	Simulaciones		Otros 1:
X	Aula invertida		Otros 2:

7. Evaluación de los resultados de aprendizaje, calificación y aprobación

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Procedimientos de evaluación</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Presentación oral (P) 1</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Juego de Roles (JR) 1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Mesa Redonda (MR) 1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Actividades en Clases (AC) 3</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Procedimientos de evaluación	%	Presentación oral (P) 1	30	Juego de Roles (JR) 1	20	Mesa Redonda (MR) 1	20	Actividades en Clases (AC) 3	30
Procedimientos de evaluación	%									
Presentación oral (P) 1	30									
Juego de Roles (JR) 1	20									
Mesa Redonda (MR) 1	20									
Actividades en Clases (AC) 3	30									
<p>Calificación Final:</p> <p>Se evalúa mediante 1 presentación oral (P), 1 juego de roles (JR), 1 mesa redonda (MR), actividades en clases (AC).</p> <p>La Nota Final (NF) se obtiene de la siguiente manera:</p> $NF: P*0,30 + JR*0,20 + MR*0,20 + AC*0,30$										
<p>Condiciones de aprobación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Obtener NF mayor o igual a 55. Poseer asistencia mayor o igual a 80%. <p>Si el/la estudiante obtiene NF mayor o igual a 55, pero no cumple con el porcentaje mínimo de asistencia, su nota final se recalculará como $NF = \min(NF, 50)$.</p> <p>Los/as estudiantes que obtengan NF mayor o igual a 55, bajo las consideraciones antes mencionadas, aprobarán la asignatura.</p>										

8. Recursos para el aprendizaje

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> Material creado por profesor/a responsable del curso.
Bibliografía recomendada	<ul style="list-style-type: none"> Casalmiglia & Tusón (2001). Las cosas del decir. Ed. Ariel Rojas, R. El arte de hablar y escribir. Experiencia y recomendaciones (2001). Ed. Plaza y Valdés.
Virtuales	<ul style="list-style-type: none"> Plataforma Educativa Virtual AULA-USM.

9. Articulación Institucional

Sigla	Nombre de la asignatura





UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA
Dirección General de Docencia

CÁLCULO DE CANTIDAD DE HORAS DE DEDICACIÓN
(SCT-CHILE)

ACTIVIDAD	Cantidad de horas de dedicación		
	Cantidad de horas por semana	Cantidad de semanas	Cantidad total de horas
HORAS DOCENCIA DIRECTA			
Cátedra	2,33	14	32,62
Ayudantía			
Visitas industriales/de campo			
Laboratorios			
Taller			
Evaluaciones	2,33	3	6,99
Otras (Especificar)			
Total de horas directas			39,61
HORAS AUTÓNOMAS			
Proyectos/Informes/Tareas			
Seminarios o exposiciones			
Estudio personal	2,5	16	40
Otras (Especificar)			
Total de horas autónomas			40
TOTAL DE HORAS CRONOLÓGICAS			79,61
TOTAL DE CRÉDITOS TRANSFERIBLES			3 SCT-CHILE

Elaborado por: Marianna Oyanedel. Departamento Estudios Humanísticos Fecha de aprobación por el Departamento: 19.11.2025 Fecha de aprobación por el CCDD*: Sesión Ordinaria 11/12/2025; Acuerdo 059/2025 Fecha de aprobación por el CCDD*: Sesión Ordinaria 11/07/2024; Acuerdo 018/2024 Fecha de aprobación por la Dirección de Postgrado*: No aplica Fecha de aprobación por el CPCT/PPP*: No aplica	Observaciones:
--	----------------

*Según corresponda, pregrado (sedes/campus) o postgrado.

