Programa de Asignatura



1. Identificación Asignatura

Nombre:	Formación Fundamental I			Código:	FTF101-3	
Carrera:	Ingeniería Forestal		Unidad A	Académica:	Escuela de Pregrado	
	Agronomía					
	Ingeniería Civil	Informática				
Ciclo Formativo:	Inicial		Línea for	mativa:	Transvers	al
Semestre	1		Tipo de a	actividad:	Obligatori	a
N° SCT:	3 Horas Cronológicas Semanales		emanales			
	Presenciales:		s: 3	Trabajo Au	ıtónomo:	1,5
Pre-requisitos	No tiene					

2. Propósito formativo

La asignatura de Formación Fundamental I pertenece al ciclo formativo inicial y responde a la línea de formación transversal declarada en el Modelo Educativo de la Universidad de Aysén. El curso tiene como objetivo que sus estudiantes refuercen y desarrollen habilidades comunicativas relacionadas a la lectura y a la escritura en un contexto académico. El desarrollo de dichas habilidades son fundamentales para desenvolverse no solo en el contexto académico, sino también para el crecimiento personal.

El enfoque metodológico del curso tiene como propósito que las y los estudiantes transiten desde la reflexión de sus propias conductas comunicativas hasta el desarrollo de nuevas estrategias y competencias, considerando su futuro profesional y académico. Por lo tanto, se espera que los conocimientos y habilidades desarrolladas les permitan construir discursos orales y escritos de diferentes tipologías textuales, atendiendo a la pertinencia y adecuación de las situaciones comunicativas en las que puedan originarse y considerando sus propias capacidades, diversidad y autenticidad en el proceso.

3. Contribución al perfil de egreso

La contribución está relacionada al desarrollo del pensamiento crítico, por medio de la tolerancia, respeto, proactividad y creatividad. Además, de fortalecer aspectos éticos y habilidades comunicativas que permitan una real contribución como profesionales, ya sea en la región como en el país.





Resultado de Aprendizaje Específico	Criterios de evaluación	Evidencia
Recupera información aplicando técnicas básicas de comprensión lectora.	1.1. Identifica el tema, ideas principales o secundarias en textos escogidos.	Ejercicios prácticos de comprensión lectora.
	1.2. Identifica información explícita e implícita en textos.	
	1.3. Jerarquizan las ideas de un texto, desde lo más relevante a lo menos relevante.	
	1.4 Identifican características propias de los textos académicos.	
2. Expresan ideas de forma oral o escrita, adecuándose al contexto comunicativo y a la	2.1 Planifica y elabora textos considerando su tipología, el contexto comunicativo y el propósito.	Disertaciones orales Evaluaciones escritas
tipología que deben trabajar	2.2 Reconocen elementos no verbales y paraverbales de la comunicación.	
	2.3 Reconoce las diferencias de registros y usos que existen en las interacciones comunicativas.	
	2.4 Diseña material de apoyo adecuado a la información que debe proporcionar de manera oral.	
	2.5 Reconoce las etapas propias de la escritura académica para la elaboración de un texto escrito.	
	2.6 Investigan fuentes e incluyen referencias, ya sea de forma textual o a través de paráfrasis.	



	de Hyseli

5. Unidades de Aprendizaje

1. Comprensión y análisis de textos.

- 1.1 Tema, idea principal e ideas secundarias.
- 1.2 Técnicas para extraer información explícita e implícita.
- 1.3 Síntesis de información.

2. Producción de textos.

- 2.1 Textos orales
- EL guion como método de organización de una disertación.
- Elementos visuales como material complementario en una presentación oral.
- Elementos verbales, no verbales y paraverbales en la comunicación oral.
- Contextualización de los registros de habla.

2.2 Textos escritos.

- Etapas de la Escritura Académica.
- Elementos de coherencia y cohesión
- Paráfrasis
- Investigar para escribir: buscar fuentes fiables.
- Normas de citación adecuadas a la disciplina.

6. Recursos de Aprendizaje

- Software de la universidad (UCampus).
- Hipertextos en línea.
- Material de lectura propia de la disciplina.

Bibliografía:

- Pérez, C. (2013). Lectura y escritura académica I. Cuenca, Ecuador: Universidad del Azuay.
- Nuñez, J. (2015). Escritura académica. De la teoría a la práctica. Madrid, España. Editorial Pirámide.
- RAE. Diccionario de la Lengua Española: https://dle.rae.es/diccionario
- Los textos que se vayan revisando en clases serán comunicados con anticipación.

7. Comportamiento y ética académica:

Se espera que los estudiantes actúen en sus diversas actividades académicas y estudiantiles en concordancia con los principios de comportamiento ético y honestidad académica propios de todo



espacio universitario y que están estipulados en el *Reglamento de Estudiantes de la Universidad de Aysén*, especialmente aquéllos dispuestos en los artículos 23°, 24° y 26°.

Todo acto contrario a la honestidad académica realizado durante el desarrollo, presentación o entrega de una actividad académica del curso sujeta a evaluación, será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1.0).

Planificación del curso

8. Responsables

Académico (s)	Danitza Villouta Alvarado		
Responsable (s) y equipo			
docente			
Contacto	danitza.villouta@uaysen.cl		
Año	2024	Periodo Académico	Primer semestre
Horario clases	Martes 10:15 a 11:45	Horario de	Jueves 12:00 a 13:00 o
	Miércoles 14:30 a 16:00	atención	por confirmación vía
		estudiantes	correo electrónico
Sala / Campus	Martes: sala B4		
	Miércoles: sala B1		

9. Metodología de Trabajo:

La asignatura contiene:						
Actividades de vinculación con el medio	No	Actividades relacionadas con proyectos de	No			
		investigación				
La asignatura se desarrollará de manera teórico- práctica, considerando elementos propios del						
lenguaje y la comunicación en vinculación con la asignatura de Filosofía y ética como ramo disciplinar.						
La metodología de trabajo será a base de resolución de guías prácticas, trabajos individuales en						

10. Evaluaciones:

formato oral y escrito.

a) Evaluaciones, ponderaciones y requisitos de aprobación

Ejercicios prácticos (30%) Actividades teórico- prácticas en clases (sumativas)

Evaluación 1 (20%) Prueba escrita teórica + Comprensión lectora

Evaluación 2 (10%) Presentación Avance 1 Proyecto semestral

Evaluación 3 (15%) Presentación Avance 2 Proyecto semestral

Evaluación 4 (25%) Presentación Final Proyecto semestral

b) Disposiciones reglamentarias de calificaciones y aprobación acorde al reglamento general de estudios de pregrado de la Universidad de Aysén.



- Artículo 36. Todas las calificaciones, incluidos los promedios ponderados, se expresarán en cifras con un decimal. La centésima igual o mayor a cinco se aproximará a la décima superior y la menor a cinco se desestimará.
- Artículo 37. Todos los estudiantes de la Universidad de Aysén serán calificados en sus actividades curriculares con la escala de notas que va desde 1,0 al 7,0, siendo la nota mínima de aprobación 4,0.
- Artículo 40. La asistencia a las evaluaciones es obligatoria. El estudiante que no rinda una evaluación parcial presencial, escrita u oral, en la fecha estipulada será calificado con nota 1,0.
- Artículo 41. Se considerarán debidamente justificadas las inasistencias a evaluaciones ante la Secretaría Académica cuando estén respaldadas con certificado dentro de las 48 horas inmediatas a la ausencia. Las inasistencias no justificadas a evaluaciones harán que ésta sea calificada con la nota mínima (1.0). En relación a lo anterior, el estudiante tendrá derecho a rendir una evaluación recuperativa al final del semestre, en fecha establecida por docente de la asignatura. Dicha evaluación tendrá una ponderación equivalente a aquella no rendida y deberá cubrir los mismos objetivos de la evaluación.
- Artículo 46. La calificación obtenida en el examen se ponderará con un 30%.
 La calificación final de la actividad curricular se calculará en base a la siguiente fórmula:
 Nota de Presentación: 70%

Nota de Examen: 30%

c) Nota de presentación a examen

- Si la nota es igual o mayor a 3.5 la/el estudiante tiene derecho a examen.
- Si la nota de presentación es inferior a 3.5, la/el estudiante pierde el derecho a examen, reprobando el curso. En este caso la calificación final del curso será igual a la nota de presentación.
- Si la nota de presentación a examen (NPE), pondera menor a 4,0, reprueba el curso.
- Si la nota de examen es menor a 4,0 reprueba el curso y se considera como nota final.

d) Para efectos de este curso:

- Este curso presenta eximición con nota de presentación a examen igual o mayor a 5.5.
- La asistencia mínima exigida para aprobar la asignatura es de 75%.

e) Requisitos de aprobación:

• Nota final: igual o mayor a 4.0.

• Asistencia: 75%

11. Otros aspectos asociados al funcionamiento del curso:

- La asistencia mínima exigida para aprobar la asignatura es de 80% de las horas presenciales.
- La inasistencia se debe justificar en Registro Académico en el plazo y bajo las condiciones establecidas.
- Se aceptará un retraso máximo de 10 minutos al ingresar a clase, para evitar distraer a la profesora y compañeros/as. Por lo tanto, las/os estudiantes deberán ingresar sin hacer ruido y



- sólo si la profesora aprueba su ingreso.
- Se debe asistir a la **totalidad** de la clase, en caso contrario se registrará como inasistencia.
- Toda persona sorprendida en acto de copia en cualquier actividad evaluada, se procederá con retiro de documentos y/o suspensión de ésta, obteniendo como calificación un 1.0 en dicha evaluación.
- Uso de teléfonos móviles: Se pueden mantener encendidos durante las sesiones de clase, pero en modo **silencio**. Si alguien requiere contestar un llamado urgente, podrá salir de la sala y reingresar. La única excepción con respecto a esto será durante las evaluaciones, en las cuales no se permitirá el uso de éste.

12. Planificación de las actividades de enseñanza- aprendizaje y de evaluación

Seman a / Sesión	Resultado(s) de Aprendizaje	Tema (Unidades de aprendizaje) y actividades	Recursos utilizados o lecturas	Actividad(es) de Trabajo Autónomo			
Semana 1	1: 11 de marzo al 15 de	marzo					
Clase 1	1	Presentación del programa y condiciones del desarrollo del curso	Programa de curso				
Clase 2	2	Teoría sobre Estrategias de Expresión oral	Data				
Semana 2	2: 18 de marzo al 22 de	marzo					
Clase 3	1	Ejercicio práctico 1	Texto. "Origen e historia de la ingeniería 1"				
Clase 4	2	Teoría sobre Metodología de la investigación					
Semana 3	3: 25 de marzo al 28 de l	marzo (29 de marzo FEI	RIADO)				
Clase 5	1	Ejercicio práctico 2	Texto. "Origen e historia de la ingeniería 2"				
Clase 6	2	Teoría sobre Normas APA	Data				
Semana 4	Semana 4: 01 de abril al 05 de abril						
Clase 7	1	Guía de trabajo					
Clase 8		Suspensión por semana mechona					



				de Aysén
Semana 5	: 08 de abril al 12 de a	abril		
Clase 9	1	Ejercicio práctico 3		
Clase 10		Teoría sobre las	Data	
	2	Etapas de la		
		Escritura Académica:		
		Planificación		
Semana 6	: 15 de abril al 19 de :	abril		
Clase 11		Teoría sobre las	Data	
	2	Etapas de la		
		Escritura Académica:		
		Redacción de		
		Objetivos de		
		investigación		
Clase 12		Retroalimentación		
	1	Ejercicio práctico 1 y		
		2		
Semana 7	: 22 de abril al 26 de :	abril		
Clase 13		Teoría sobre las	Data	
	2	Etapas de la		
		Escritura Académica:		
		El párrafo		
Clase 14		Teoría sobre las	Data	
		Etapas de la		
	1	Escritura Académica:		
		La paráfrasis		
		- Indicaciones sobre		
		trabajo en grupos		
		(proyecto		
		semestral).		
Semana 8	: 29 de abril al 03 de 1	•		
Clase 15		Teoría sobre	Data	
	1	Investigación		
		Cuantitativa.		
		Planteamiento del		
		problema		
Clese 16		FERIADO LEGAL		
	: 06 de mayo al 10 de			
Clase 17	,	Teoría sobre	Data	
		Coherencia y		
	1	Cohesión		
Clase 18		Retroalimentación		
		Ejercicio práctico 3 Y		
		4		
	<u> </u>			<u> </u>



Clase 19	D: 13 mayo al 17 may	Presentación	Presentación	(3 grupos)
Clase 19	2	Avance 1	Avance 1	(5 grupos)
Clase 20	2	Presentación	Presentación	(2 grupos)
Clase 20		Avance 1	Avance 1	(2 grupos)
		Availee 1	Availee 1	
		SEMANA DE ESTUDIO	AUTÓNOMO	
		(20 de mayo al 24		
		(== == == == = = = = = = = = = = = = =	,0,	
Semana 1	1: 27 de mayo al 31 d	e mayo		
Clase 21		Evaluación 1 (20%)	Evaluación 1 (20%)	
Clase 22		Lectura guiada	Texto. "Desarrollo de	
	1		la ingeniería en la	
			época moderna y	
			posmoderna"	
Semana 12	2: 03 de junio al 07 de	e junio	<u> </u>	
Clase 23	1	Ejercicio práctico 5	Texto. "Desarrollo de	
			la ingeniería en la	
			época moderna y	
			posmoderna"	
Clase 24	2	Preparación Avance		
		2		
	3: 10 de junio al 14 de	Ĭ	1	T
Clase 25		Presentación	Presentación	(3 grupos)
	2	Avance 2	Avance 2	
Clase 26		Presentación	Presentación	(2 grupos)
		Avance 2	Avance 2	
	4: 17 de junio al 21 de	Ĭ	T	T
Clase 27		Lectura guiada	Texto. "La ciencia, la	
			tecnología y la	
			innovación como	
			catalizadores de los	
	1		Objetivos de	
			Desarrollo	
61 60		F:	Sostenible"	
Clase 28		Ejercicio práctico 6	Texto. "La ciencia, la	
			tecnología y la	
			innovación como	
			catalizadores de los	
			Objetivos de Desarrollo	
			Sostenible"	
			Justennine	



Semana 1	5: 24 de junio al 28 de	junio				
Clase 29		Retroalimentación				
		Ejercicio práctico 5				
Clase 30	1	Retroalimentación				
		Ejercicio práctico 6				
		- Recuperativas				
Semana 1	6: <mark>01 de julio al 05 de</mark> j	julio				
Clase 31		Presentación Final	Presentación Final			
Clase 32	2	Presentación Final	Presentación Final			
Semana d	Semana de exámenes: 08 de julio al 20 de julio					
	10 de julio EXAMEN					