



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



I. IDENTIFICACIÓN

Carrera	: Ingeniería en Informática	CARGA HORARIA (Horas reloj)	
Asignatura	: Comunicación	Carga Horaria Semestral	80
Curso	: Primero	Carga Horaria Semanal	
Semestre	: Segundo	Clases teóricas	
Código	: I0206	Clases prácticas	
Área	:	Laboratorio	
Tipo	: Obligatorio	Otro (especificar)	

II. FUNDAMENTACIÓN

El alumno deberá recibir en su formación el saber manejar con espíritu crítico y de manera creativa desde los recursos más simples hasta los más sofisticados para el ejercicio de la comunicación.

A través de esta materia, se pretende problematizar la experiencia cotidiana de la comunicación, poniendo en cuestión la transparencia del lenguaje. Mediante una introducción al contexto histórico en el cual surgen las primeras demandas de investigaciones en comunicación, se analizan las distintas maneras de comprender el concepto de comunicación, teniendo en cuenta las particularidades e implicancias políticas, sociales y culturales de los distintos enfoques. Se plantea, además, un panorama general de la historia de las teorías de la comunicación, con especial énfasis en el desarrollo de herramientas analíticas y conceptuales vinculadas con la comunicación audiovisual. Esta propuesta incluye un repaso tanto de las teorías más influyentes y consolidadas, como de aquellos autores y escuelas marginadas o con menor reconocimiento en el campo de los estudios de la comunicación.

III. OBJETIVOS GENERALES

- Este programa está elaborado para contribuir a lograr una parte del perfil deseado de un Egresado Universitario, es decir, la que corresponde a la utilización del idioma español con solvencia y precisión, tanto en forma oral como escrita.
- Analicen el proceso de construcción de la noción de comunicación en el marco de las ciencias sociales y humanas.
- Reflexionen sobre las condiciones de emergencia de la comunicación como campo de estudios y profundicen el conocimiento de las corrientes teóricas que son fundamentales para la disciplina.
- Establezcan relaciones y vínculos entre los diferentes paradigmas de comprensión de la comunicación con las transformaciones de la sociedad actual.
- Desarrollen habilidades para la observación y análisis de los fenómenos de comunicación.
- Adquieran las herramientas conceptuales necesarias que permitan comprender la significación de los medios de comunicación en las sociedades modernas.



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



IV. CONTENIDO PROGRAMÁTICO

UNIDAD I - Estrategias didácticas de lectura y redacción

- Estrategias de predicción
- Estrategias y habilidades para extraer información
- Funciones retóricas, narración y descripción

UNIDAD II - Técnicas de Expresión Oral

UNIDAD III - Morfología, Léxico, Procedimientos en la formación de palabras.

- Formación de sustantivos y adjetivos
- Formación de Verbos

UNIDAD IV - Afijos latinos en el español, el nombre

- El adjetivo calificativo, género y número, grados de significación
- Concordancia entre el sustantivo y el adjetivo.

UNIDAD V - Los Determinantes

- Clases de determinantes
- El artículo
- Los demás determinantes

V. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La metodología de enseñanza a utilizar en esta asignatura es a través de:

- Clases Magistrales en Aula
- Clases prácticas en Aula, trabajos grupales

VI. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Se regirá de acuerdo al Reglamento Interno vigente en la Institución. Dos (2) evaluaciones parciales acumulativas más la presentación de un trabajo práctico y luego una (1) evaluación final opcional en 3 oportunidades.



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA

CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



VII. BIBLIOGRAFÍA:

- Comunicación - Estudio del Lenguaje, Juan Luis Fuentes, Madrid Bibliográfica Internacional.
- Obras Literarias de Autores Nacionales.