



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: LENGUAJE INSTRUMENTAL II
Código: FAD0026
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: VERDUGO CARDENAS GLADYS JACKELIN
Correo electrónico: jverdugo@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Código: FAD0020 Materia: LENGUAJE INSTRUMENTAL I

2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende cubrir todos los contenidos que constan en el sílabo, tales como los niveles de lecturas, la estructura del párrafo, los modelos textuales, como son la argumentación, el proceso de escritura, la práctica ortográfica entre otros. Obteniendo un aprendizaje significativo que se evidenciarán en la correcta escritura de ensayos, ensayos académicos, trabajos e investigaciones.

Lenguaje instrumental constituye una herramienta fundamental para todas las asignaturas, ya que el estudiante y el profesional, necesitan un buen nivel de escritura y lectura para redactar con coherencia, precisión y cohesión sus distintos trabajos académicos, tales como ensayos, investigaciones, tesis entre otros.

El estudiante universitario y los profesionales deben manejar una forma correcta de expresión oral y escrita que le permitan comunicarse con sus lectores y oyentes de manera clara, precisa con coherencia y cohesión. Esta asignatura se relaciona con todas las ciencias ya que estas necesitan ser transmitidas y entendidas perfectamente. Todos los proyectos, informes, ensayos en cualquier disciplina o ciencia pueden ser comprendidos con mucha más facilidad si se conoce el lenguaje instrumental, la lectura y la escritura académica.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

al. Lee y comprende textos académicos y científicos.

Evidencias

-Diferencia los niveles y las estrategias de comprensión lectora, aplicables a diversos tipos de texto.

-Evaluación escrita
 -Evaluación oral
 -Investigaciones
 -Trabajos prácticos - productos

-Interpreta textos académicos y científicos.

-Evaluación escrita
 -Evaluación oral
 -Investigaciones
 -Trabajos prácticos - productos

-Maneja con precisión y propiedad el vocabulario acorde con el nivel universitario y la formación que recibe para interactuar lingüística y

-Evaluación escrita
 -Evaluación oral

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

semánticamente con propiedad en las distintas situaciones comunicativas sociales.

Evidencias

-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos

am. Redacta resúmenes y ensayos utilizando las palabras adecuadas y cumpliendo las reglas ortográficas.

- Redacta ensayos argumentativos, respetando las normas lingüísticas, textuales y comunicacionales.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos

-Utiliza en la composición de resúmenes y ensayos textos, las normas de citación y presentación de trabajos académicos, según normas internacionales.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Investigaciones
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Unida 1. Niveles y estrategias de comprensión lectora	Lectura y comprensión de textos	APORTE 1	2	Semana: 3 (26-SEP-16 al 01-OCT-16)
Investigaciones	Comprensión de textos	Lectura y comprensión de textos	APORTE 1	3	Semana: 4 (03-OCT-16 al 08-OCT-16)
Evaluación escrita	Unidades 1.2. Niveles de comprensión lectora y modelos textuales	Lectura y comprensión de textos	APORTE 1	2	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Trabajos prácticos - productos	Unidad 1. Niveles y estrategias de comprensión lectora		APORTE 1	3	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Evaluación escrita	Unidades 3.4.	El discurso argumentativo, El párrafo como unidad de pensamiento	APORTE 2	3	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Evaluación oral	Unidad 1. Destrezas orales	La expresión oral	APORTE 2	3	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Trabajos prácticos - productos	Unidad 3. Modelos textuales: textos científicos	.Modelos Textuales	APORTE 2	3	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Trabajos prácticos - productos	Unidades 1.2.3.4.	.Modelos Textuales	APORTE 2	2	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Evaluación escrita	Unidades 1.2.3.	El discurso argumentativo, El párrafo como unidad de pensamiento	APORTE 3	3	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Evaluación oral	Unidad 5 Destrezas orales	El discurso argumentativo, La expresión oral	APORTE 3	3	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Trabajos prácticos - productos	Unidad 4. Textos argumentativos	El discurso argumentativo, La expresión oral	APORTE 3	3	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Evaluación escrita	Unidades 1.2.3.4.5	.Modelos Textuales, El discurso argumentativo, El párrafo como unidad de pensamiento, La expresión oral, Lectura y comprensión de textos	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Examen escrito golbal.	.Modelos Textuales, El discurso argumentativo, El párrafo como unidad de pensamiento, Lectura y comprensión de textos	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CARLOS PÉREZ AGUSTÍ ; MARCO TELLO ESPINOZA	UDA	LENGUAJE INSTRUMENTAL I	2002	NO INDICA
ORTEGA GONZALO Y ROCHEL GUY	Ariel	ORTEGA GONZALO Y ROCHEL GUY	1995	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Carrasco Alma Altamirano / Átima María Fencinas Prudencio Teresa /	Biblioteca Proquest	http://search.proquest.com/docview/1400505419/fulltextPDF/140884408EB5073EA4F/2?accountid=36552
Tabash Blanco Nayibe	Biblioteca Proquest	http://search.proquest.com/docview/1018358182/fulltextPDF/14088402D804E206815/3?accountid=36552

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Pérez Agustí Carlos	Universidad del Azuay	Lectura y Escritura Acadèmica II	2012	

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/08/2016**

Estado: **Aprobado**