# ESCUELA PROFESIONAL: INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS INGENIERÍA ELECTRÓNICA INGENIERÍA INDUSTRIAL INGENIERÍA CIVIL

INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
 ARQUITECTURA

# SÍLABO **LENGUAJE**

#### ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

CICLO I CURSO DE VERANO 2017

I. CÓDIGO DEL CURSO : 090002

II. CRÉDITOS : 02

III. REQUISITOS : Ninguno

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso es teórico - práctico y de carácter instrumental; contribuye a que el estudiante adquiera y demuestre su competencia comunicativa, valorando la importancia del lenguaje en su relación con las diversas esferas de la actividad humana y en el ejercicio de su profesión. En el curso se desarrollan contenidos y actividades mediante tres ejes de aprendizaje: expresión oral y escrita; comprensión lectora y redacción.

El curso se desarrolla mediante las siguientes unidades de aprendizaje: I. La lectura II. La oratoria III. La comunicación. IV. Redacción

#### VI. FUENTES DE CONSULTA:

#### **Bibliográficas**

- · Aguirre, M. (2007). Redactar en la universidad. Perú: UPC.
- · Álvarez, T (2010). Competencias básicas en escritura. Madrid: Octaedro.
- · Carneiro, M. (2011). *Manual de Redacción Superior*. Lima: Editorial San Marcos.
- · Janner, G. (2002). Cómo hablar en público. Barcelona: Ediciones Deusto S.A.
- Real Academia Española de la Lengua (2014) *Diccionario de la Lengua Española*. Madrid: Espasa Calpe
- Real Academia Española de la Lengua (2010) Ortografía de la Lengua Española. Madrid: Espasa Calpe.
- Reyes, G (2001). Cómo escribir bien en español. Madrid: Ibérica Grafic.

#### **Electrónicas**

Centro Virtual Cervantes
 Real Academia Española
 http://www.cvc.cervantes.es/
 http://www.rae.es/rae.html

### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

# UNIDAD I. LA LECTURA OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Explicar el concepto de lectura y sus clases.
- Interpretar textos escritos y orales.
- Practicar la lectura enfocada al estudio.
- Aplicar las reglas generales y especiales de tildación.

#### PRIMERA SEMANA

Introducción a la asignatura. Prueba de entrada. La lectura

# **SEGUNDA SEMANA**

La comprensión lectora. Estrategias. Lectura enfocada al estudio.

#### **TERCERA SEMANA**

Acentuación y tildación. Diferenciación. Ejercicios

#### **CUARTA SEMANA**

Concurrencia vocálica. Ejercicios de tildación

#### UNIDAD II. LA ORATORIA

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Expresar con dicción y coherencia alocuciones y discursos.
- Escribir correctamente con dominio de los grupos de divagación ortográfica.

#### **QUINTA SEMANA**

La Oratoria. Concepto. Características. Ejercicios con los usos de b, v.

#### **SEXTA SEMANA**

Estrategias y técnicas de la oratoria. El discurso. Ejercicios con los usos de c, s, x, z.

#### **SÉPTIMA SEMANA**

Ejercicios con los usos de g, j, h, m, n, ll, y, r, rr. Exposiciones programadas

#### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

#### UNIDAD III. LA COMUNICACIÓN

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Explicar los procesos de interacción comunicativa y su importancia.
- Aplicar correctamente las mayúsculas y minúsculas.
- Exponer ejemplos de nociones lingüísticas

#### **NOVENA SEMANA**

Ejercicios de aplicación. Exposiciones programadas

#### **DÉCIMA SEMANA**

La comunicación: elementos. Uso de mayúsculas y minúsculas. Ejercicios de aplicación

#### **DECIMOPRIMERA SEMANA**

Lenguaje, lengua, habla, dialecto, etc.

#### **DECIMOSEGUNDA SEMANA**

Niveles de la lengua

#### UNIDAD IV. REDACCIÓN

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Redactar con claridad, orden y precisión documentos administrativos necesarios en el desempeño profesional en ingeniería/arquitectura.
- Aplicar correctamente los signos de puntuación en la redacción

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

La redacción. Importancia. Elementos. Signos ortográficos

# **DECIMOCUARTA SEMANA**

Etapas de la redacción. Conectores lógicos.

# **DECIMOQUINTA SEMANA**

Principales documentos de la administración: la carta, el currículo, la memoria descriptiva, el oficio, el informe.

## **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen final

# **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de actas de promedios finales a la Oficina de Registros Académicos

# VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
2

#### IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Método expositivo interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante a lo largo de todo el ciclo.
- Método de discusión guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.

#### X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos.** Computadora, ecran, proyector de multimedia **Materiales.** Manual universitario, obras literarias, artículos de revistas y periódicos

#### XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

Donde Donde PA Province And Control Page 1975	
PF = Promedio final P1,, P4 : Prácticas calificadas (es PE = Promedio de evaluaciones EP = Examen parcial EF = Examen final	scritas)

#### XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería de Industrias Alimentarias y Arquitectura, se establece en la tabla siguiente:

	<b>K</b> = clave <b>R</b> = relacionado <b>Recuadro vacío</b> = no aplica			
(a)	(a) Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería			
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos			
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas			
(d) Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario		K		
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería			
(f) Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional				
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad			
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global			
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida			

(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos		
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería		

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado Recuadro vacío = no aplica

Componente	Resultados del Estudiante	
Ciencias básicas y de Computación	a. Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	
Análisis en Computación	b. Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	
Diseño en Computación	c. Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	K
Práctica de la Computación	<ul> <li>i. Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.</li> </ul>	
	j. Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	
	e. Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	
Habilidades genéricas	d. Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	
	f. Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	K
	g. Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	
	h. Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

Práctica Teoría Laboratorio a) Horas de clase: 1 2 0

b) Sesiones por semana: una sesiónc) Duración: 3 horas académicas de 45 minutos

# XIV. DOCENTE DEL CURSO

Lic. Fresia De La Vega Picoaga.

#### XV. **FECHA**

La Molina, enero de 2017.