

## SÍLABO **LENGUAJE**

## ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I1.3 Código de la asignatura : 09000201020

1.4Ciclo: I1.5Créditos: 21.6Horas semanales totales: 6

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, práctica. Laboratorio) : 3 (T=1, P=2, L=0))

1.6.2. Horas no lectivas : 3

1.7 Condición del curso1.8 Requisito(s)1.8 Condición del curso1.9 Ninguno

1.9 Docentes : Dra. Rosalvina Campos Pérez

Mg. Rodolfo Castillo Cavero Lic. Fresia De La Vega Picoaga Lic. Meri Edi Gallegos Valderrama

### II. SUMILLA

La asignatura es teórico - práctica y de carácter instrumental. Contribuye a que el estudiante adquiera y demuestre su competencia comunicativa. Valora la importancia del lenguaje en su relación con las diversas esferas de la actividad humana y en el ejercicio de su profesión. En la asignatura, se desarrollan contenidos y actividades mediante cuatro ejes de aprendizaje: expresión oral y escrita; comprensión lectora, comunicación y redacción. La asignatura se desarrolla mediante las siguientes unidades de aprendizaje: I. La lectura II. La oratoria III. Redacción. IV. Comunicación.

## III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

### 3.1 Competencias

- . Interpreta textos orales y escritos.
- . Expresa con dicción y coherencia alocuciones y discursos.
- . Aplica reglas generales y especiales de tildación
- . Redacta con claridad, orden y precisión documentos utilizados para el desempeño profesional de su carrera.

## 3.2 Componentes

### Capacidades

- . Explica las clases de lectura y sus técnicas.
- . Practica oratoria mediante, alocuciones y discursos.
- . Expone ejemplos de la comunicación y nociones lingüísticas.
- . Redacta textos tecnológicos, científicos y aplica correctamente los signos de puntuación.

## Contenidos actitudinales

- . Participa en los debates dirigidos de las interpretaciones de lectura.
- . Decide la temática a redactar en sus informes descriptivos.
- . Persevera en su propósito de mejorar su ortografía
- . Valora su carrera al elegir los temas de redacción en temas tecnológicos y científicos.

### IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

## UNIDAD I : LA LECTURA

CAPACIDAD: Explica las clases de lectura y sus técnicas.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НС	RAS
SEIVIANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES		L	T.I.
1	Introducción a la asignatura. Prueba de entrada. La lectura Lectura : Concepto, clases	<ul> <li>Responde la prueba de entrada.</li> <li>Conceptúa la lectura.</li> <li>Explica las clases de lectura.</li> <li>Ejemplifica las clases de lectura.</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
2	Técnicas de Lectura La comprensión lectora. Estrategias. Lectura enfocada al estudio.	<ul> <li>Aplica técnicas de lectura para mejorar la comprensión lectora.</li> <li>Interpreta la lectura.</li> <li>Analiza párrafos.</li> <li>Utiliza esquemas para el estudio.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
3	Acentuación y tildación. Diferenciación. Ejercicios	. Aplica reglas ortográficas en ejercicios de acentuación general.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
4	Concurrencia vocálica. Ejercicios de tildación	Desarrolla ejercicios con la clasificación de los diptongos.     Participa en los debates dirigidos de lectura interpretativa.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	_ 3	3

## UNIDAD II: LA ORATORIA

**CAPACIDAD:** Practica oratoria mediante, alocuciones y discursos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE ADDENDIZA IE	НО	RAS
SEIVIANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	Desarrollo del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h  Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h  Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h	L	T.I.
5	La Oratoria. Concepto. Características.  Ejercicios con los usos de b, v.  Expone el concepto de oratoria.  Explica las características de la oratoria.  Aplica las reglas del grupo de divagación ortográfica B-V  Trabajo Independi  Resolución tarea	·	Desarrollo del tema - 1 h     Ejemplos del tema - 1 h	3	3
3					
6	Estrategias y técnicas de la oratoria. El discurso. Ejercicios con los usos de c, s, x, z.	Aplica estrategias y técnicas en la práctica de oratoria.     Explica las partes de un discurso     Aplica las reglas del grupo de divagación ortográfica C-S-X-Z	Desarrollo del tema - 1 h     Ejemplos del tema - 1 h     Ejercicios en aula - 1 h	3	3
3	Ejercicios com los usos de c, s, x, z.	. Aprica las regias dei grupo de divagación ortografica C-S-A-Z			
7	Ejercicios con los usos de g, j, h, m, n, ll, y, r, rr. Exposiciones programadas	<ul> <li>Realiza ejercicios aplicando las reglas correspondientes a los grupos de divagación ortográfica G-J, H, Ll-Y, M-N, R-RR.</li> <li>Redacta un discurso breve y lo expone.</li> </ul>	· Ejemplos del tema - 1 h	3	3
		. Decide la temática de sus informes descriptivos.			
8	Examen parcial				

# UNIDAD III: REDACCIÓN

CAPACIDAD: Redacta textos tecnológicos, científicos y aplica correctamente los signos de puntuación.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
9	Decimotercera sesión La redacción. Importancia. Elementos. Signos ortográficos	<ul> <li>Describe los elementos de la redacción.</li> <li>Redacta textos tecnológicos y científicos.</li> <li>Realiza ejercicios ortográficos de signos de puntuación.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h	3	T.I. 3
9			Trabajo Independiente (T.I):  · Resolución tareas - 1 h  · Trabajo Aplicativo - 2 h		
	Decimocuarta sesión	as de la redacción. Conectores lógicos textuales entre párrafos.	Desarrollo del tema - 1 h     Ejemplos del tema - 1 h	_ 3	3
10	Etapas de la redacción. Conectores lógicos				
11	Principales documentos de la administración: la carta, es el currículo, la memoria descriptiva, el oficio, el . Se	Redacta: carta, memoria descriptiva con temática relacionada con su respectiva especialidad.     Selecciona los temas de redacción (Tecnológicos y científicos) afines con su carrera profesional.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h	3	3
			Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h		

## UNIDAD IV: LA COMUNICACIÓN

CAPACIDAD: Expone ejemplos de la comunicación y nociones lingüísticas.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
LINAINA	CONTENIDOS CONCEI TOALES	CONTENIDOST NOCEDIMENTALES		L	T.
12	Ejercicios de aplicación. Exposiciones programadas	Desarrolla ejercicios aplicativos de oratoria básica.     Expone y comenta su discurso escrito.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	3	;
13	La comunicación: elementos. Uso de mayúsculas y minúsculas. Ejercicios de aplicación	<ul> <li>Describe los elementos de la comunicación.</li> <li>Desarrolla ejercicios con el empleo correcto de mayúsculas.</li> <li>Realiza ejercicios de comunicación con textos creativos.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
14	Lenguaje, lengua, habla, dialecto, etc.	<ul> <li>Ejemplifica los términos de lenguaje, lengua, habla y dialecto.</li> <li>Desarrolla textos y resúmenes relacionados con el lenguaje, la lengua,</li> <li>El habla y el dialecto</li> <li>Persevera en su propósito de mejorar su ortografía</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h	3	3
			Trabajo Aplicativo - 2 h		
15	Niveles de la lengua	. Desarrolla textos aplicativos a los diferentes niveles de la lengua.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	3	3
16	Examen final		1	1	1
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.				

### V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · Método expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de discusión guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de demostración ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

### VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

- Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.
- Materiales: Separatas, pizarra, plumones, manual universitario, obras literarias, artículos de revistas científicas y periódicos.

## VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF= (3 \* PE + EP + EF) / 5 PE= (P1 + P2 + P3 + P4) / 4

Donde:

PF: Promedio final

PE: Promedio de evaluaciones

EP: Examen parcial

EF: Examen final

P1: P4: Prácticas calificadas (escritas)

### VIII. FUENTES DE CONSULTA

### 7.1 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.
- Cortez, M. (2010). Estrategias de comprensión lectora y producción textual. Lima: 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.
- Reves, G. (2009). Cómo escribir bien en español. Madrid: Arco Libros.
- · Solé. I. (2010). Estrategias de lectura. Barcelona: Graó.

### 7.2 Electrónicas

Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes http://www.cervantesvirtual.com/

 Cassany, D. Enfoque para la enseñanza de la expresión escrita. Febrero 23, 2015, Versión digital http://leer.es/wpcontent/uploads/webcast/documentos/practicas\_letradas/conferencia\_DanielC

Fundéu BBVA https://www.fundeu.es/dudas/

Instituto Cervantes
 La Página del Idioma Español
 Real Academia Española de la Lengua
 http://www.rae.es

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

El aporte del curso al logro de los resultados del estudiante (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

	K = clave R = relacionado Recuadro vacio = no aplica	
(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	R
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	K
(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	R
(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 del estudiante (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

a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	K
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	
е.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	
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.	
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	