

# SÍLABO **LENGUAJE**

### ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-II1.3 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 de la asignatura1.8 Requisito(s)1.9 Condición de la asignatura1.9 Condición de la asignatura1.9 Condición de la asignatura1.0 Diligatoria1.1 Ninguno

1.9 Docentes : 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: l. 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<br>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<br>La comprensión lectora. Estrategias. Lectura enfocada<br>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 APRENDIZAJE   | НО  | RAS<br>T.I. |
|--------|---|--|--|-----|-------------|
| 5      | La Oratoria. Concepto. Características.<br>Ejercicios de ortografía             | Realiza ejercicios aplicando las reglas ortográficas     Expone el concepto de oratoria.     Explica las características de la oratoria.                 | 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           |
| 6      | Estrategias y técnicas de la oratoria. El discurso.<br>Ejercicios de ortografía | Realiza ejercicios aplicando las reglas ortográficas     Aplica estrategias y técnicas en la práctica de oratoria.     Explica las partes de un discurso | 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           |
| 7      | Ejercicios de ortografía. Exposiciones programadas                              | Realiza ejercicios aplicando las reglas ortográficas     Redacta un discurso breve y lo expone.     Decide la temática de sus informes descriptivos.     | 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           |
| 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  | HO<br>L | RAS<br>T.I. |
|--------|--|--|---|---------|-------------|
| 9      | Decimotercera sesión  La redacción. Importancia. Elementos. Signos ortográficos  | Describe los elementos de la redacción.     Redacta textos tecnológicos y científicos.     Realiza ejercicios ortográficos de signos de puntuación.  | Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h | 3       | 3           |
| 9      |  |  | Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h             |         |             |
| 10     | Decimocuarta sesión<br>Etapas de la redacción. Conectores lógicos  | Redacta textos considerando las etapas de la redacción.     Redacta ejercicios utilizando conectores lógicos interpárrafos y marcadores textuales entre párrafos.     Redacta: oficio, currículo, informes, etc. | Lectivas (L): Desarrollo del tema - 1 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 1 h    | 3       | 3           |
| 10     |  |  | Trabajo Independiente (T.I):  · Resolución tareas - 1 h  · Trabajo Aplicativo – 2 h         |         |             |
| 11     | Decimoquinta sesión Principales documentos de la administración: la carta, el currículo, la memoria descriptiva, el oficio, el informe | s documentos de la administración: la carta, especialidad.   | Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 1 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 1 h | 3       | 3           |
|        |  | carrera profesional.   | 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   | HORAS |      |  |
|---------|--|---|--|-------|------|--|
| DEWIANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES  | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES  | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE   | L     | T.I. |  |
| 12      | Ejercicios de aplicación. Exposiciones programadas                                   | <ul> <li>Desarrolla ejercicios aplicativos de oratoria básica.</li> <li>Expone y comenta su discurso escrito.</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    |  |
| 13      | La comunicación: elementos. Uso de mayúsculas y minúsculas. Ejercicios de aplicación | Describe los elementos de la comunicación.     Desarrolla ejercicios con el empleo correcto de mayúsculas.     Realiza ejercicios de comunicación con textos creativos.   | 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  Trabajo Aplicativo - 2 h | 3     | 3    |  |
| 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   |   | , , ,  |       |      |  |
| 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 vacío = 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.        |   |