



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO  
"PISCO"

SÍLABO DE UNIDAD DIDACTICA 2023-I

**I.- INFORMACIÓN GENERAL:**

1.1 Área Académica	: Enfermería Técnica
1.2 Código del Área Académica	: 03286-3-003
1.3 Módulo Transversal	: Atención Primaria en Salud
1.4 Unidad Didáctica	: Aplicaciones en Internet
1.5 Carga Horaria de la U. D	: 3 hs/Semanales -48 horas totales
1.6 Créditos	: 2
1.7 Semestre Académico	: I
1.8 Periodo de Ejecución	: Del 0/04 al /08 del 2023
1.9 Año lectivo	: 2023-I
1.10.- Turno	: Diurno
1.11. Docente	: Prof. Rebeca Quintanilla Rebaza
1.12. E-mail	: rbkqr_31@hotmail.com
1.13. Pág. Web del IESTP	: <a href="https://www.istpisco.edu.pe">https://www.istpisco.edu.pe</a>

**2.-SUMILLA:**

La unidad didáctica se desarrolla con un nivel de retroalimentación constante, donde el participante diseñará documentos, creará presentaciones y videos, administrando y compartiendo información con las exigencias académicas requeridas para formar profesionales competentes

**UNIDAD DE COMPETENCIA:**

Manejar herramientas informáticas de las TIC para buscar y analizar información, comunicarse y realizar procedimientos o tareas vinculados al área profesional, de acuerdo con los requerimientos de su entorno laboral.

**3.- CAPACIDADES TERMINALES E INDICADORES DE LOGRO**

CAPACIDAD TERMINAL	INDICADORES DE LOGRO
1.- Manejar herramientas informáticas de las TIC para buscar y analizar información, comunicarse y realizar procedimientos o tareas vinculados al área profesional, de acuerdo con los requerimientos de su entorno laboral.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Utiliza aplicaciones de internet para la búsqueda de la información, aplicando criterios para la selección de información y el respeto a la propiedad intelectual.</li><li>● Utiliza la herramientas web 2.0 para publicar y compartir presentaciones relacionada a su especialidad.</li><li>● Utiliza aplicaciones para la comunicación y colaboración de acuerdo a la necesidad de información, con responsabilidad y ética profesional.</li></ul>

#### 4. - CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:

ELEMENTOS DE CAPACIDAD	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS BASICOS	N° DE HORAS
<b>EC1.-</b> Utiliza aplicaciones de internet para la búsqueda de la información, aplicando criterios para la selección de información y el respeto a la propiedad intelectual	<b>Actividad de Aprendizaje N° 01</b> Internet	El internet – importancia, tipos, servicios, usos.	3 hs
	<b>Actividad de Aprendizaje N° 02</b> Navegadores	Navegadores- Definición – funciones, elementos	3 hs
	<b>Actividad de Aprendizaje N° 03</b> Aplicaciones	Definición , uso, tipos, importancia	3 hs
	<b>Actividad de Aprendizaje N° 04</b> Derechos intelectuales	Concepto, protección de las aplicaciones móviles	3 hs
<b>EC2.-</b> Utiliza la herramientas web 2.0 para publicar y compartir presentaciones relacionada a su especialidad	<b>Actividad de Aprendizaje N° 05</b> Herramientas Web 2.0	Concepto, herramientas, importancia, aplicación en el ámbito profesional de la salud.	3 hs
	<b>Actividad de Aprendizaje N° 06</b> Prezzy	Concepto, utilidad, importancia, aplicación en el campo de la salud.	3 hs
	<b>Actividad de Aprendizaje N° 07</b> Slideshare	Definición, utilidad, importancia, aplicación en el campo de la salud.	3 hs
	<b>Actividad de Aprendizaje N° 08</b> Issuu	Definición, utilidad, importancia, aplicación en el campo de la salud.	3 hs
	<b>Actividad de Aprendizaje N° 09</b> Scribd	Definición, utilidad, importancia, aplicación en el campo de la salud.	3 hs
	<b>Actividad de aprendizaje N° 10</b> Publicación	Definición, utilidad, importancia, aplicación en el campo de la salud.	3 hs
	<b>Actividad de aprendizaje N°11</b> Revisión y aporte de comentarios a las presentaciones.	Herramientas usadas, importancia	3 hs
<b>EC3.-</b> Utiliza aplicaciones para la comunicación y colaboración de acuerdo a la necesidad de información, con responsabilidad y ética profesional	<b>Actividad de aprendizaje N°12</b> Aplicaciones para compartir	Aplicaciones, tipos, importancia.	3 hs
	<b>Actividad de aprendizaje N°13</b> almacenar en la nube	Definición, tipos de almacenamiento, archivos, clase, importancia	3 hs
	<b>Actividad de aprendizaje N°14</b> Correos electrónicos	Definición, clases, importancia, aplicación en el campo de la salud	3 hs
	<b>Actividad de aprendizaje N°15</b> Chat	Concepto, importancia, tipos, elementos.	3 hs
	<b>Actividad de aprendizaje N°16</b> Comunidades de aprendizaje	Concepto, utilidad, aplicación en el campo de la salud.	3 hs
	<b>Actividad de aprendizaje N° 17 y 18</b> Actividades de Recuperacion	Recuperación	6 hs

**5.-METODOLOGIA:** Se Utilizará una Metodología active que propicia la intervención permanente de los estudiantes para generar su propio aprendizaje basado en el desarrollo de laboratorios experimentales de forma individual y grupal, también se realizaran Exposiciones de tal manera que los estudiantes innoven conocimientos y Ejercicios

#### 6. - TECNICAS DIDACTICAS:

Se utilizarán las siguientes técnicas:

-Observación Sistemática

#### **7. - RECURSOS DIDACTICOS:**

- a) Módulos de Componentes Eléctricos
- b) PC
- c) Software de automatización
- d) Retroproyector
- e) Manuales de operación

#### **8. - INSTRUMENTOS DE EVALUACION:**

- a) Lista de Cotejo.

#### **9. - EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES:**

- a) El sistema de calificación es vigesimal y la nota mínima aprobatoria para las unidades didácticas es 13.
- b) Se considera aprobado el módulo, siempre que se haya aprobado todas las unidades didácticas respectivas y la experiencia formativa en situaciones reales de trabajo, de acuerdo al plan de estudios.
- c) Los estudiantes podrán rendir evaluaciones de recuperación a fin de lograr la aprobación final de las unidades didácticas dentro del mismo periodo de estudios, considerando criterios de calidad académica y de acuerdo a los lineamientos establecidos en el reglamento institucional. La evaluación de recuperación será registrada en un Acta de Evaluación de Recuperación.
- d) La evaluación extraordinaria se aplica cuando el estudiante se reincorpora a sus estudios y tiene pendiente entre una (01) o tres (03) asignaturas / unidades didácticas para culminar el plan de estudios con el que cursó sus estudios, siempre que no hayan transcurrido más de tres (03) años. La evaluación extraordinaria será registrada en un Acta de Evaluación Extraordinaria.
- e) Las unidades didácticas correspondientes a un módulo que no hayan sido aprobadas al final del período de estudios deberán volverse a llevar.
- f) Si el estudiante de la carrera desapueba tres (03) veces la una misma unidad didáctica será separado del IEST.
- g) El estudiante que acumulara inasistencias injustificadas en número mayor al 30% del total de horas programadas en la Unidad Didáctica, será desaprobado en forma automática, sin derecho a recuperación
- h) La evaluación será permanente, se considerará tareas académicas (TA), así como guías de evaluación, distribuidas de la siguiente manera:
  - l) Promedio de guías de evaluación intermedia (GEI 01 y 02) = Evaluación intermedia (EP) ■ Promedio de guías de evaluación de resultado (GER 01 y 02) = Evaluación de Resultado (ER)
- j) El peso asignado a los distintos instrumentos de evaluación es como sigue:
  - Evaluación intermedia (EI) = Peso 3
  - Tarea académica (TA) = Peso 3
  - Evaluación de resultados (EF) = Peso 4
- k) El Promedio Final (CF) de la unidad didáctica se obtendrá así:

3EI + 3 TA + 4ER 10

PF= ----- 10

L) La asistencia es obligatoria según la Norma Del Instituto. El límite de inasistencia para que el estudiante tenga derecho a exámenes es del 30%.

#### 10. – BIBLIOGRAFIA

N°	AUTOR	TITULO DE LA OBRA	EDITORIAL	Año
1	PRIETO ESPINOSA, Alberto	Introducción a la Informática	Wiley Publishing,	2016
2	HAHN, Harley.	Internet	Alanya	2016
<b>Páginas electrónicas</b>				
3	<a href="http://www.gcfaprendagratis.org/computer/topic.aspx?id=148&amp;gclid=COKn_8qXz6A CFYd-5QodfEqp5Q">http://www.gcfaprendagratis.org/computer/topic.aspx?id=148&amp;gclid=COKn_8qXz6A CFYd-5QodfEqp5Q</a>			
4	<a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Computadora">http://es.wikipedia.org/wiki/Computadora</a>			

-----  
Docente Ejecutor de la U.D

-----  
Jefe del Programa de estudios