

Name  
Student#  
Group

TC1033, Sep-Dic 2022  
You cannot

Note: to submit this, please

Subcompetencia  
Score

Destacado  
100

SEG0702 Evalúa diversas  
tecnologías de  
la información

Evalúa de forma integral las tecnologías de información apropiadas, a partir de seleccionar estratégicamente las opciones idóneas para añadir un valor sustancial a su práctica profesional.

SICT0302 Genera  
propuestas de  
solución

Genera de manera integral propuestas de solución a problemas complejos, coherentes con un análisis esencial previo, en las que incorpora de forma sistemática principios pertinentes de ingeniería y ciencias.

SICT0303 Implementa  
soluciones a  
problemas  
complejos

Implementa de manera eficiente soluciones a problemas complejos, basándose de forma integral en un diseño realizado previamente, en las que considera las restricciones del ambiente; aplicando de forma articulada las herramientas pertinentes de ingeniería y ciencias para priorizar eficazmente las soluciones propuestas.

**SICT0401** Aplica los  
estándares y  
normas propios  
de su  
profesión

Selecciona de forma  
estratégica los estándares y  
normas aplicables al  
proceso de solución de  
problemas de ingeniería y  
ciencias y evalúa con  
precisión su cumplimiento o  
falta de cumplimiento

Do not edit this sheet, make your own copy please.

Please **HIGHLIGHT** with green your selection like this box  
Please download to PDF and ensure "Fit to Width" is enabled.

**Sólido**  
**88**

Evalúa de forma correcta las tecnologías de información, a partir de seleccionar apropiadamente las opciones adecuadas para añadir un valor conveniente a su práctica profesional.

Genera de manera correcta propuestas de solución a problemas complejos, coherentes con un análisis esencial previo, en las que incorpora de forma apropiada principios pertinentes de ingeniería y ciencias.

Implementa de manera correcta soluciones a problemas complejos, basándose de forma precisa en un diseño realizado previamente, en las que considera las restricciones del ambiente; aplicando apropiadamente las herramientas pertinentes de ingeniería y ciencias para priorizar adecuadamente las soluciones propuestas.

**Básico**  
**75**

Evalúa de forma parcial las tecnologías de información, a partir de seleccionar de manera aceptable las opciones elementales para añadir un valor suficiente a su práctica profesional.

Genera de manera limitada propuestas de solución a problemas complejos, aplicando de manera imprecisa un análisis esencial previo, en las que incorpora de forma desarticulada principios pertinentes de ingeniería y ciencias.

Implementa de manera parcial soluciones a problemas complejos, basándose de forma imprecisa en un diseño realizado previamente, en las que considera algunas restricciones del ambiente; utilizando desarticuladamente herramientas de ingeniería y ciencias y prioriza parcialmente las soluciones propuestas.

Selecciona de forma adecuada los estándares y normas aplicables al proceso de solución de problemas de ingeniería y ciencias y evalúa apropiadamente su cumplimiento

Selecciona de forma aceptable los estándares y normas aplicables al proceso de solución de problemas de ingeniería y ciencias y evalúa de manera imprecisa su cumplimiento

**Incipiente**  
**55**

**Justificación**

Evalúa en forma incorrecta las tecnologías de información, a partir de seleccionarlás de manera inapropiada, sin añadir valor a su práctica profesional.

Utilize las herramientas de C++ diagramas de UML entre otras para agregar valor a mi trabajo

incorrecta propuestas de solución a problemas complejos, aplicando de manera inadecuada un análisis previo, en las que no incorpora principios pertinentes de ingeniería y ciencias, o bien, no los incorpora.

Use propuestas para solución previa el cual nos permitio resolver problemas complejos y analizar e implementar los principios de ingeniería

implementa de manera incorrecta soluciones a problemas complejos que en las que omite considerar el diseño realizado previamente, así como las restricciones del ambiente, o bien; utiliza de forma errónea herramientas de ingeniería y ciencias y/o prioriza inadecuadamente las soluciones propuestas.

Utilizamos los diagramas para realizar un trabajo eficiente y articulado

Selecciona de forma  
inadecuada los estándares  
y normas aplicables al  
proceso de solución de  
problemas de ingeniería o  
bien, no evalúa su  
cumplimiento.

Usamos los problemas de estrategia  
estandar para resolver el proceso de  
solucion preciso.