



ENCUADRE DE LA MATERIA PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

Estimados maestrantes del cuarto Cuatrimestre de la Maestría en administración en sistemas de salud de la Universidad del Sureste, les doy la más cordial bienvenida a la materia denominada **Proyecto de Innovación en Sistemas de Salud**.

Me presento ante ustedes mi nombre es José Manuel Ortiz Sánchez, Lic. En Informática, egresado del instituto Tecnológico de Comitán.

Maestro en Administración egresado de la Universidad del Sureste.

Doctor en Educación por la Universidad de San Cristóbal.

OBJETIVO DE LA MATERIA

Al finalizar el curso los alumnos serán capaces de analizar críticamente y valorar las aportaciones de los principales expertos mundiales de la calidad, al igual que los métodos actuales para evaluar y establecer estrategias para la mejora continua de la calidad en los servicios de salud e implementarlos en sus propios ámbitos..

DESARROLLO DE LA MATERIA

Nuestra materia proyecto de innovación en sistemas de salud busca mejorar la calidad, eficiencia y accesibilidad de la atención médica mediante la implementación de nuevas tecnologías, procesos o modelos de atención.

La clave es identificar los problemas existentes en el sistema de salud y desarrollar soluciones creativas que no solo optimicen los recursos, sino que también mejoren la experiencia del paciente. Además, es fundamental involucrar a todos los actores del sistema: médicos, enfermeras, administradores y, por supuesto, los propios pacientes.

El trabajo en las próximas tres semanas se dividirá de la siguiente manera:

-CONTENIDO SEMANA I:

UNIDAD I

¿Por qué innovar en salud?

- 1.1. Desde la perspectiva de un instituto
- 1.2. Desde la perspectiva de la empresa
- 1.3. Desde la perspectiva científica
- 1.4. Desde la perspectiva de una asociación
- 1.5. Desde la perspectiva de la secretaría de salud

-ACTIVIDAD: Realizar un ensayo, se deberá apegar a la estructura siguiente:

CRITERIOS A EVALUAR

1. Presentación o portada
2. Originalidad en la redacción y las ideas.
3. Concordancia con los temas de la antología.
4. **Introducción:** da un panorama general de los temas a tratar.
5. **Desarrollo:** examina, analiza, argumenta y valora la información y el material trabajado.
6. **Conclusión:** cierra de manera adecuada los temas tratados con su punto de vista personal.
7. Contenido, 3 cuartillas como mínimo, 5 como máximo.
8. Buena ortografía, redacción y presentación.

9. Tipo de letra arial, tamaño: 14 para títulos y 12 para texto.
10. Interlineado: 1.5, Márgenes: Superior: 2.5, Inferior: 2.5, Izquierdo: 3, Derecho:2.5
11. Incluir citas, fuentes y referencias.
12. *Entregar y subir formato en PDF.

-Material de apoyo:

Libro Antología de nuestra materia de la pág. 8 a la 26

-CONTENIDO SEMANA II:

UNIDAD II

- 2.1 El contexto de la innovación tecnológica en salud
- 2.2 La innovación tecnológica en salud
- 2.3 Visión estratégica para la innovación en salud
- 2.4 La patente como oportunidad para proyectos de alto valor agregado

UNIDAD III

- 3.1 Transferencia de tecnología en salud
- 3.2 Vinculación y capacidad de innovación tecnológica
- 3.3 Una agenda para la innovación y tecnología en salud
- 3.4 Tecnológica en salud.

-ACTIVIDAD: Entrega de mapa conceptual, el cual se elabora de acuerdo a la estructura siguiente:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

1. Presentación o portada.
2. Los conceptos: regularidad en los acontecimientos o en los objetos, de acuerdo a los temas de tu antología o libro.
3. Palabras de enlace: que se utilizan para unir los conceptos y para indicar el tipo de relación que se establece entre ellos.
4. Las proposiciones: dos o más términos conceptuales unidos por palabras para formar una unidad semántica.
5. La elipse u óvalo: los conceptos se colocan dentro de la elipse y las palabras enlace se escriben sobre o junto a la línea que une los conceptos. Pueden utilizarse también: rectángulos, cuadrados, círculos.
6. Líneas conectoras o de unión: Son líneas que se utilizan para unir los conceptos y para acompañar las palabras de enlace.
7. Entregar y subir formato en PDF.
8. Buena ortografía, redacción y presentación.

-Material de apoyo

Libro Antología de nuestra materia de la pág. 27 a la 55

-CONTENIDO SEMANA III:

UNIDAD IV

- 4.1. El contexto de la innovación tecnológica
- 4.2. Estrategias de fomento a la innovación
- 4.3. Los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en el campo de la salud.
- 4.4. Perspectiva de género y salud humana desde los estudios sobre ciencia, tecnología y sociedad

-ACTIVIDAD: Entrega de cuadro sinóptico, el cual se elaborará de acuerdo a la estructura siguiente:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

1. Presentación o portada
2. Lectura e interpretación del material para el buen uso de los conceptos.
3. Buen uso de sistema de llaves, filas y columnas que de una fácil lectura y comprensión.
4. Jerarquía según la importancia de los conceptos.
5. Entregar y subir formato en PDF

-Material de apoyo:

Libro Antología de nuestra materia de la pág. 56 a la 71

La Evaluación se aplicará en la tercera semana, quedará habilitado el día viernes 15 de noviembre a partir de 7 am a 11 pm

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION	
1er Trabajo	20%
2do Trabajo	20%
3er Trabajo	20%
Examen	40%
Total	100%
Escala de calificación	8- 10
Minima aprobatoria	8

Les comparto mi correo electrónico profjosemanuelortiz@hotmail.com y mi número de celular 9671146695 para poder comunicarnos además de la plataforma.

Espero que estas semanas sean de mucho provecho, cualquier duda estoy a sus órdenes, les deseo mucho éxito.

Saludos cordiales.