

11/11/2018

11/11/2018

REGISTRO DE GRUPO
REGISTRADO PARA LA VENTA

REGISTRO DE GRUPO
REGISTRADO PARA LA VENTA

RESUMEN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El presente es un curso de formación profesional de grado en el área de la salud, cuyo objetivo es proporcionar al alumno conocimientos y habilidades para el desempeño de su futura profesión. El curso está diseñado para ser impartido en modalidad presencial, pero también puede impartirse en modalidad online. El curso está diseñado para ser impartido en modalidad presencial, pero también puede impartirse en modalidad online. El curso está diseñado para ser impartido en modalidad presencial, pero también puede impartirse en modalidad online.

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

El curso requiere de conocimientos básicos de matemáticas y ciencias naturales, así como de habilidades de comunicación oral y escrita.

OBJETIVOS

- 1. Comprender los fundamentos de la fisiología humana.
- 2. Analizar los procesos fisiológicos que regulan la vida.
- 3. Identificar los factores que afectan a la salud humana.
- 4. Aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional.

CONTENIDOS

- 1. Introducción a la fisiología humana.
- 2. Fisiología celular y tisular.
- 3. Fisiología del sistema cardiovascular.
- 4. Fisiología del sistema respiratorio.
- 5. Fisiología del sistema digestivo.
- 6. Fisiología del sistema urinario.
- 7. Fisiología del sistema endocrino.
- 8. Fisiología del sistema nervioso.
- 9. Fisiología del sistema reproductivo.

11/11/2018

11/11/2018

REQUISITOS DE APRENDIZAJE

- 1. Comprender los fundamentos de la fisiología humana.
- 2. Analizar los procesos fisiológicos que regulan la vida.
- 3. Identificar los factores que afectan a la salud humana.
- 4. Aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional.

CONTENIDOS

- 1. Introducción a la fisiología humana.
- 2. Fisiología celular y tisular.
- 3. Fisiología del sistema cardiovascular.
- 4. Fisiología del sistema respiratorio.
- 5. Fisiología del sistema digestivo.
- 6. Fisiología del sistema urinario.
- 7. Fisiología del sistema endocrino.
- 8. Fisiología del sistema nervioso.
- 9. Fisiología del sistema reproductivo.

REQUISITOS DE APRENDIZAJE

- 1. Comprender los fundamentos de la fisiología humana.
- 2. Analizar los procesos fisiológicos que regulan la vida.
- 3. Identificar los factores que afectan a la salud humana.
- 4. Aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional.

CONTENIDOS

- 1. Introducción a la fisiología humana.
- 2. Fisiología celular y tisular.
- 3. Fisiología del sistema cardiovascular.
- 4. Fisiología del sistema respiratorio.
- 5. Fisiología del sistema digestivo.
- 6. Fisiología del sistema urinario.
- 7. Fisiología del sistema endocrino.
- 8. Fisiología del sistema nervioso.
- 9. Fisiología del sistema reproductivo.

REQUISITOS DE APRENDIZAJE

- 1. Comprender los fundamentos de la fisiología humana.
- 2. Analizar los procesos fisiológicos que regulan la vida.
- 3. Identificar los factores que afectan a la salud humana.
- 4. Aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional.

CONTENIDOS

- 1. Introducción a la fisiología humana.
- 2. Fisiología celular y tisular.
- 3. Fisiología del sistema cardiovascular.
- 4. Fisiología del sistema respiratorio.
- 5. Fisiología del sistema digestivo.
- 6. Fisiología del sistema urinario.
- 7. Fisiología del sistema endocrino.
- 8. Fisiología del sistema nervioso.
- 9. Fisiología del sistema reproductivo.

REQUISITOS DE APRENDIZAJE

- 1. Comprender los fundamentos de la fisiología humana.
- 2. Analizar los procesos fisiológicos que regulan la vida.
- 3. Identificar los factores que afectan a la salud humana.
- 4. Aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional.

CONTENIDOS

- 1. Introducción a la fisiología humana.
- 2. Fisiología celular y tisular.
- 3. Fisiología del sistema cardiovascular.
- 4. Fisiología del sistema respiratorio.
- 5. Fisiología del sistema digestivo.
- 6. Fisiología del sistema urinario.
- 7. Fisiología del sistema endocrino.
- 8. Fisiología del sistema nervioso.
- 9. Fisiología del sistema reproductivo.

REQUISITOS DE APRENDIZAJE

- 1. Comprender los fundamentos de la fisiología humana.
- 2. Analizar los procesos fisiológicos que regulan la vida.
- 3. Identificar los factores que afectan a la salud humana.
- 4. Aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional.

CONTENIDOS

- 1. Introducción a la fisiología humana.
- 2. Fisiología celular y tisular.
- 3. Fisiología del sistema cardiovascular.
- 4. Fisiología del sistema respiratorio.
- 5. Fisiología del sistema digestivo.
- 6. Fisiología del sistema urinario.
- 7. Fisiología del sistema endocrino.
- 8. Fisiología del sistema nervioso.
- 9. Fisiología del sistema reproductivo.

REQUISITOS DE APRENDIZAJE

- 1. Comprender los fundamentos de la fisiología humana.
- 2. Analizar los procesos fisiológicos que regulan la vida.
- 3. Identificar los factores que afectan a la salud humana.
- 4. Aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional.

CONTENIDOS

- 1. Introducción a la fisiología humana.
- 2. Fisiología celular y tisular.
- 3. Fisiología del sistema cardiovascular.
- 4. Fisiología del sistema respiratorio.
- 5. Fisiología del sistema digestivo.
- 6. Fisiología del sistema urinario.
- 7. Fisiología del sistema endocrino.
- 8. Fisiología del sistema nervioso.
- 9. Fisiología del sistema reproductivo.

REQUISITOS DE APRENDIZAJE

- 1. Comprender los fundamentos de la fisiología humana.
- 2. Analizar los procesos fisiológicos que regulan la vida.
- 3. Identificar los factores que afectan a la salud humana.
- 4. Aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional.

CONTENIDOS

- 1. Introducción a la fisiología humana.
- 2. Fisiología celular y tisular.
- 3. Fisiología del sistema cardiovascular.
- 4. Fisiología del sistema respiratorio.
- 5. Fisiología del sistema digestivo.
- 6. Fisiología del sistema urinario.
- 7. Fisiología del sistema endocrino.
- 8. Fisiología del sistema nervioso.
- 9. Fisiología del sistema reproductivo.

REQUISITOS DE APRENDIZAJE

- 1. Comprender los fundamentos de la fisiología humana.
- 2. Analizar los procesos fisiológicos que regulan la vida.
- 3. Identificar los factores que afectan a la salud humana.
- 4. Aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica profesional.

CONTENIDOS

- 1. Introducción a la fisiología humana.
- 2. Fisiología celular y tisular.
- 3. Fisiología del sistema cardiovascular.
- 4. Fisiología del sistema respiratorio.
- 5. Fisiología del sistema digestivo.
- 6. Fisiología del sistema urinario.
- 7. Fisiología del sistema endocrino.
- 8. Fisiología del sistema nervioso.
- 9. Fisiología del sistema reproductivo.