



Máster en Física Médica + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos INESALUD

Rankings

Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP Razones por las que elegir INESALUD

Financiación y **Becas** Métodos de pago

Programa
Formativo

1 Temario

Temario Contacto



SOMOS INESALUD

INESALUD es una institución educativa online imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio. Nuestro enfoque más valioso está en la cercanía entre docentes y alumnos, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

Dedicación, vocación y profesionalidad son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de

18

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50% los estudiantes

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Suma conocimiento para avanzar en salud



QS, sello de excelencia académica INESALUD: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE INESALUD

INESALUD es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online.

Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES















Miguel de Cervantes



BY EDUCA EDTECH

INESALUD es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



































METODOLOGÍA LXP

La metodología EDUCA LXP permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar dónde, cuándo y cómo quera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



1. CONTENIDO DE CALIDAD

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



2. OPOSICIONES

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria acreditada baremables.



3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.





4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés o sea cuando sea el momento en el que decidas estudiar.



6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL 20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Máster en Física Médica + Titulación Universitaria



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 8 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Master en Física Médica con 1500 horas expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria - Título de Curso de Formación Permanente en Radiología expedido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditado con 8 Créditos Universitarios





Descripción

La física médica se trata de una disciplina de la física de caracter multidisciplinar, ya que aplica conceptos y técnicas básicas y específicas de la física, biología y la medicina, orientada al ámbito médico. Cada vez son más los profesionales del ámbito de la física que optan por orientar su carrera hacia esta ámbito laboral, debido a la elevada demanda de personal cualificado existente en la actualidad. A través de este master en fisica medica se ofrece al alumnado la formación complementaria necesaria para adentrarse en el campo de la física médica.

Objetivos

Una vez se supere el master en fisica medica el alumnado habrá alcanzado, entre otros, los siguientes objetivos: - Conocer la fisiología celular. - Estudiar los distintos procesos que se dan en una célula. -Aprender los diferentes princippios de la técnica radiográfica. - Conocer de manera más avanzada la física de las radiaciones y de los rayos X. - Saber interpretar los aspectos básicos de la radiología. - Conocer la interacción de la radiación con el organismo (radiobiología). - Adquirir conocimientos acerca de la realización de radiografía en las diferentes zonas del cuerpo. - Definir las precauciones que se deben de llevar a cabo en la realización de una radiografía. - Aprender a discernir entre los diferentes tipos de lesiones que pueden revelar una radiografía. - Desarrollar conocimientos de matemáticas y física relacionados con el correcto uso de las radiaciones. - Identificar los efectos biológicos de las radiaciones ionizantes sobre los organismos. - Operar con el sistema informático planificador en teleterapia utilizando las herramientas de manejo del programa específico. - Operar con el sistema informático planificador en braquiterapia utilizando las herramientas de manejo del programa específico. - Verificar el cumplimiento de las normas del programa de garantía de calidad en los equipos dosimétricos específicos de radioterapia. - Describir el control y la gestión del material radiactivo en los servicios médicos hospitalarios y extrahospitalarios. - Explicar las funciones y responsabilidades fundamentales en materia de protección radiológica hospitalaria. - Establecer las medidas fundamentales de protección radiológica. - Aplicar los



INESALUD

aspectos básicos de la utilización de los procesos de vigilancia y de control de la radiación. - Valorar los criterios de vigilancia y seguimiento de la exposición a las radiaciones ionizantes. - Describir la forma de realizar un proyecto de instalación y la forma de implantar el uso de equipos radiactivos médicos. - Definir los procedimientos de emergencia en materia de radiaciones ionizantes. - Describir los procedimientos de registro y de control de calidad de las unidades de protección. - Profundizar en los tipos de equipos biomédicos existentes - Conocer el funcionamiento y desarrollo de cada uno de los equipos biomédicos. - Analizar y evaluar los tipos de sistemas y subsistemas que existen dentro de cada uno de los equipos. - Estudio de la bioquímica. - Conocer los diferentes componentes a tratar como glúcidos, enzimas, vitaminas etc. - Conocer los diferentes metabolismos. - Aprender todo lo relacionado con la bioestadística y sus procedimientos. - Profundizar en la combinación de criterios de la ingeniería biomédica. - Conocer las herramientas en análisis estadísticos específicos de cada ámbito. - Aplicar los conocimientos de la ingeniería para la obtención de avances en el ámbito médico.

A quién va dirigido

El presente master en fisica medica está dirigido a profesionales del ámbito de la física, la medicina o la biología interesados en completar o actualizar sus conocimientos en la materia. De igual forma, estaría dirigido a cualquier persona que tenga interés en desarrollar una carrera profesional en este ámbito y desee recibir una formación inicial.

Para qué te prepara

Este master en fisica medica pone a tu disposición los conocimientos más relevantes en esta materia de cara a desarrollar una carrera profesional en uno de los sectores con más demanda de personal cualificado de la sanidad.

Salidas laborales

Una vez finalizada la formación en el presente curso habrás adquirido ciertos conocimientos y habilidades profesionales que aumentarán tus posibilidades laborales en los siguientes sectores: Física medica, radioterapia, radiodiagnostico, medicina nuclear, etc.



TEMARIO

PARTE 1. FISIOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOLOGÍA

- 1. Funciones y unidad funcional
- 2. Homeostasis
- 3. Regulación funcional y sistemas de control
- 4. Permeabilidad y transporte
 - 1. Por membranas
 - 2. Por epitelios
- 5. Señalización celular y transducciones de señales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL SISTEMA ÓSEO

- 1. Morfología y composición
- 2. Funciones del sistema óseo
- 3. División del esqueleto
- 4. Desarrollo óseo
- 5. Articulaciones y movimiento
 - 1. Articulación tibio-tarsiana o tibio-peroneo astragalina
 - 2. Articulación de la rodilla
 - 3. Articulación coxo-femoral
 - 4. Articulación escapulo-humeral

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL SISTEMA MUSCULAR

- 1. Introducción al sistema muscular
- 2. Tejido muscular
- 3. Clasificación muscular
 - 1. Según el tipo de fibra
 - 2. Según la ubicación
 - 3. Según la función
 - 4. Según la forma
- 4. Acciones musculares
- 5. Ligamentos
- 6. Tendones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL SISTEMA NERVIOSO

- 1. Descripción del sistema nervioso
- 2. Fisiología del sistema nervioso
 - 1. Sinapsis
- 3. Sistema nervioso periférico y central
 - 1. Médula espinal
 - 2. Encéfalo
- 4. El tronco encefálico



- 5. El cerebro
- 6. La corteza cerebral. Áreas funcionales
 - 1. Área frontal
 - 2. Área parietal
 - 3. Área temporal
 - 4. Área occipital
- 7. Los sentidos
- 8. Funciones cognitivas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL SISTEMA RESPIRATORIO

- 1. Respiración. Conceptos generales
- 2. Respiración pulmonar
- 3. Transporte de Oxígeno por la sangre
- 4. Transporte de Dióxido de Carbono por la sangre
- 5. Regulación de la función respiratoria

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL SISTEMA DIGESTIVO

- 1. Introducción al sistema digestivo
- 2. Componentes de este sistema
 - 1. La boca. Inicio de la digestión
 - 2. La deglución
 - 3. El estómago. Digestión gástrica
 - 4. El intestino
- 3. El tracto digestivo. Movimientos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL SISTEMA CARDIOVASCULAR

- 1. Características fisiológicas del miocardio
- 2. Autorritmicidad cardiaca
 - 1. Sistemas de excitación y conducción
- 3. Electrocardiograma
- 4. Actividad mecánica del corazón. Ciclo cardiaco
- 5. Circulación
 - 1. Coronaria
 - 2. Capilar
- 6. Sistema vascular. Hemodinámica
- 7. Sistemas de circulación
 - 1. Arterial
 - 2. Venoso
 - 3. Linfático
- 8. Regulación de la circulación
- 9. Regulación de la presión arterial

PARTE 2. RADIOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA

1. Definición de radiología



- 2. Historia de la radiología
- 3. Introducción a los rayos X
- 4. Normativa vigente
 - 1. Normativa nacional
 - 2. Normativa europea (Comunidad Europea de la Energía Atómica, EURATOM)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÍSICA DE LAS RADIACIONES

- 1. Nociones básicas sobre la estructura atómica
- 2. Espectro electromagnético
 - 1. Tipos de radiación
- 3. Radiaciones ionizantes
 - 1. Tipos de radiación ionizante
 - 2. Fuentes de radiación
 - 3. Magnitudes y unidades radiológicas
 - 4. Radiaciones ionizantes en la salud

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FÍSICA DE LOS RAYOS X

- 1. Física de los rayos X
- 2. Propiedades de los rayos X
- 3. Producción de rayos X
- 4. Equipo radiológico
- 5. El tubo de Rx. Componentes del tubo
 - 1. Factores que modifican la forma del espectro de rayos X
- 6. Generador
- 7. Otros componentes del equipo
 - 1. Rejillas antidifusoras
 - 2. Colimadores
 - 3. Mesa de control o consola del operador

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPO RADIOLÓGICO Y REVELADOR

- 1. Imagen radiográfica
 - 1. Factores que afectan a la imagen radiográfica
 - 2. Radiología digital
- 2. Película radiográfica
 - 1. Composición de la película
 - 2. Propiedades de la película
 - 3. Tipos de películas
 - 4. Almacenamiento
- 3. Chasis
- 4. Pantallas de refuerzo
 - 1. Estructura de las pantallas de refuerzo
 - 2. Cuidados y limpieza de las pantallas de refuerzo
- 5. Equipo y proceso revelador y fijador de la película radiográfica
 - 1. Revelado
 - 2. Fijado
 - 3. Lavado
 - 4. Secado



- 5. El cuarto oscuro
- 6. Imagen fluoroscópica/radioscópica
- 7. Factores que condicionan la calidad de la imagen radiográfica
 - 1. Calidad de la imagen

UNIDAD DIDÁCTICA 5. UNIDADES DE RADIOLOGÍA CONVENCIONAL

- 1. Servicios de radiología convencional
 - 1. Clasificación de los servicios de radiología según la OMS
- 2. Estructura básica de las unidades asistenciales de radiología
- 3. Unidades de radiología
 - 1. Unidades de radiología con equipos fijos
 - 2. Unidades de radiología móvil y portátil

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODALIDADES DE LA IMAGEN DIAGNÓSTICA

- 1. Diagnóstico por imagen
- 2. Principios de la tomografía axial computarizada (TAC)
 - 1. Adquisición de la imagen. Técnicas de adquisición
 - 2. Técnica de realización
 - 3. Contrastes utilizados en el TAC
 - 4. Beneficios y riesgos asociados a la TAC
- 3. Ultrasonido
 - 1. Métodos básicos utilizados en el ultrasonido o ecografía
- 4. Gammagrafía
 - 1. Tipos de estudios por gammagrafía
- 5. Tomografía por emisión de positrones
- 6. Resonancia magnética
- 7. Otras modalidades
 - 1. Sistemas de endoscopia digital
 - 2. Mamografía
 - 3. Mielografía

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

- 1. Definición radiología intervencionista
 - 1. Riesgos de la radiología intervencionista
- 2. Procedimientos e intervenciones de la radiología intervencionista
- 3. Radioterapia
 - 1. Indicaciones
 - 2. Tipos
 - 3. Efectos secundarios

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DETECCIÓN Y DOSIMETRÍA DE LAS RADIACIONES

- 1. Fundamentos físicos de la detección de las radiaciones
- 2. Detectores de ionización gaseosa
 - 1. Cámara de ionización
 - 2. Contadores proporcionales
 - 3. Contadores Geiger Muller



- 3. Detectores de centelleo
- 4. Detector de semiconductor
- 5. Dosimetría de la radiación
 - 1. Dosímetros personales
 - 2. Dosimetría al paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTERACCIÓN DE LA RADIACIÓN CON EL ORGANISMO. RADIOBIOLOGÍA

- 1. Radiobiología
- 2. Respuesta celular a la radiación
 - 1. Efecto de las radiaciones ionizantes sobre el ciclo celular
 - 2. Supervivencia celular
 - 3. Factores que afectan a la radiosensibilidad
- 3. Clasificación de los efectos biológicos producidos en la radiación ionizante
 - 1. Características de los efectos biológicos de las radiaciones ionizantes
- 4. Respuesta sistémica y orgánica de la radiación
 - 1. Principales efectos deterministas radioinducidos en los diferentes tejidos, órganos y sistemas
 - 2. Respuesta orgánica total a la radiación
 - 3. Principales efectos estocásticos radioinducidos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

- 1. Riesgos radiológicos
- 2. Clasificación del personal y límites de dosis
 - 1. Clasificación del personal
 - 2. Límites de dosis
- 3. Establecimiento de zonas
 - 1. Clasificación de zonas
 - 2. Señalización
 - 3. Normas generales en zonas con riesgo radiológico
- 4. Protección radiológica del paciente
- 5. Protección radiológica de los trabajadores
 - 1. Normas de protección radiológica

UNIDAD DIDÁCTICA 11. RADIODIAGNÓSTICO

- 1. Definición de radiodiagnóstico
- 2. Criterios de calidad en radiodiagnóstico
 - 1. Verificación de la dosis impartida a los pacientes
 - 2. Verificación de dosis en lugares de trabajo
- 3. Criterios para la aceptabilidad de las instalaciones de radiodiagnóstico
 - 1. Instalaciones de radiología convencional
 - 2. Revelado de placas, propiedades de los receptores de imagen y condiciones de visualización
 - 3. Requisitos adicionales para equipos de radiografía dental

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICA PRÁCTICA DEL TÓRAX

- 1. Anatomía del tórax
 - 1. Musculatura del tórax
- 2. Planos anatómicos del cuerpo humano



- 3. Normas generales para realizar una radiografía de tórax
 - 1. Parámetros técnicos en la radiografía de tórax
- 4. Proyección posteroanterior de tórax
- 5. Proyección lateral de tórax
- 6. Proyección de tórax en posición lordótica
- 7. Proyección lateral del esternón
- 8. Proyección anteroposterior de las costillas
- 9. Proyección oblicua
- 10. Proyección en decúbito lateral
- 11. Proyección en espiración

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TÉCNICA PRÁCTICA DEL ABDOMEN

- 1. Anatomía del abdomen
 - 1. Anatomía superficial
 - 2. Músculos abdominales
- 2. Proyección simple de abdomen (AP en decúbito supino)
- 3. Proyección anteroposterior de abdomen en bipedestación
- 4. Proyección lateral del abdomen
- 5. Proyección de abdomen lateral en decúbito supino con rayo horizontal
- 6. Proyección en decúbito lateral izquierdo con rayo horizontal de abdomen
- 7. Proyección posteroanterior del abdomen

UNIDAD DIDÁCTICA 14. TÉCNICAS PRÁCTICAS DEL CRÁNEO Y COLUMNA

- 1. Anatomía del cráneo y la columna
 - 1. Cráneo
 - 2. Columna
- 2. Normas generales para realizar una radiografía de columna, cráneo o cuello
- 3. Proyección frontal, anteroposterior o posteroanterior de cráneo
 - 1. Proyección anteroposterior
 - 2. Proyección de Caldwell (fronto nasal)
 - 3. Proyección de Hirtz
 - 4. Proyección de Towne
- 4. Proyección perfil o lateral de cráneo
- 5. Proyección anteroposterior de columna cervical
- 6. Proyección lateral de columna cervical
- 7. Proyección anteroposterior de columna dorsal o torácica
- 8. Proyección lateral de columna dorsal o torácica
- 9. Proyección anteroposterior de columna lumbar
- 10. Proyección lateral de columna lumbar
- 11. Proyecciones de sacro y cóccix
 - 1. Proyección anteroposterior de sacro y cóccix
 - 2. Proyección lateral de sacro y cóccix

UNIDAD DIDÁCTICA 15. TÉCNICA PRÁCTICA DEL MIEMBRO SUPERIOR

- 1. Anatomía del miembro superior
 - 1. Osteología del miembro superior
 - 2. Musculatura del miembro superior



INESALUD

- 2. Proyección anteroposterior de clavícula
- 3. Proyección lordótica de clavícula
- 4. Proyección anteroposterior de escápula
- 5. Proyección lateral de escápula
- 6. Proyección anteroposterior de hombro con rotación neutra
- 7. Proyección anteroposterior de hombro con rotación externa
- 8. Proyección anteroposterior de hombro con rotación interna
- 9. Proyección axial de hombro
- 10. Proyección de hombro en oblicua posteroanterior o método escapular en "Y"
- 11. Proyección anteroposterior de húmero
- 12. Proyección lateral de húmero
- 13. Proyección lateral transtorácica del húmero
- 14. Proyección anteroposterior de codo
- 15. Proyección lateral de codo
- 16. Proyección anteroposterior de antebrazo
- 17. Proyección lateral de antebrazo
- 18. Proyección posteroanterior axial de muñeca. Desviación cubital
- 19. Proyección lateral de muñeca
- 20. Proyección posteroanterior de muñeca
- 21. Proyección posteroanterior de mano completa
- 22. Proyección oblicua de la mano completa
- 23. Proyección posteroanterior de dedos (2° a 5°)
- 24. Proyección lateral de dedo
- 25. Proyección anteroposterior del pulgar

UNIDAD DIDÁCTICA 16. TÉCNICA PRÁCTICA DEL MIEMBRO INFERIOR

- 1. Osteología del miembro inferior
 - 1. Huesos
 - 2. Articulaciones
 - 3. Estructuras subcutáneas
- 2. Musculatura del miembro inferior
 - 1. Músculos del muslo
 - 2. Músculos de la pierna
 - 3. Músculos del pie
- 3. Proyección anteroposterior de pelvis
- Proyección anteroposterior de cadera
- 5. Proyección lateral de cadera
- 6. Proyección anteroposterior de fémur
- 7. Proyección lateral de fémur
- 8. Proyección anteroposterior de rodilla
- 9. Proyección lateral de rodilla
- 10. Proyección axial de rótula
- 11. Proyección anteroposterior de pierna
- 12. Proyección lateral de pierna
- 13. Proyección anteroposterior de tobillo
- 14. Proyección lateral de tobillo
- 15. Proyección de pie anteroposterior o dorsoplantar
- 16. Proyección de pie oblicua



- 17. Proyección anteroposterior de los dedos de los pies o dorsoplantar
- 18. Proyección lateral de calcáneo

PARTE 3. FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DE RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE PRINCIPIOS MATEMÁTICOS Y FÍSICOS A LA UTILIZACIÓN TERAPÉUTICA DE RADIACIONES IONIZANTES

- 1. Principios matemáticos
- 2. Bases de álgebra
- 3. Proporciones, escalas, y factores de magnificación
- 4. Múltiplos y submúltiplos
- 5. Estadística básica y aplicada
- 6. Bases de geometría
- 7. Principios físicos: magnitudes y unidades de la energía
- 8. Radiaciones ionizantes y sus tipos
- 9. Efectos de la radiación sobre la materia
- 10. Sistemas dosimétricos y sus fundamentos físicos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RADIOBIOLOGÍA Y RADIOTERAPIA

- 1. La célula y los efectos de la radiación a nivel celular y bioquímico
- 2. El tejido y los efectos de la radiación a nivel tisular
- 3. Los órganos y los efectos de la radiación a nivel orgánico
- 4. El sistema corporal y los efectos de la radiación
- 5. Síndrome de radiación corporal total
- 6. Efectos estocásticos y determinísticos de la radiación
- 7. Respuesta de los tejidos tumorales a la radiación
- 8. Fraccionamiento de la dosis y tipos de fraccionamiento
- 9. Efectos del fraccionamiento de la irradiación y supervivencia celular
- 10. Modificación de la sensibilidad celular
- 11. Radiación e hipertermia
- 12. Radioquimioterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INFORMÁTICA APLICADA AL MANEJO DE RADIACIONES IONIZANTES

- 1. Sistemas informáticos y componentes
- 2. Programas de gestión
- 3. Programas de manejo gráfico del cuerpo humano
- 4. Programas de dosimetría física
- 5. Programas de planificación de dosimetría clínica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DOSIMETRÍA CLÍNICA PARA LOS TRATAMIENTOS DE TELETERAPIA

- 1. Descripción del sistema de planificación y cálculo en 3D
- 2. Descripción de las diferentes herramientas del planificador
- 3. Disposición de los haces: geometría y elementos modificadores
- 4. Cálculo de dosis
- 5. Evaluación del plan dosimétrico
- 6. Obtención de registros gráficos e informes



- 7. Planificación dosimétrica en diferentes tumores y localizaciones
- 8. Comprobación de la dosis mediante dosimetría in vivo
- 9. Obtención de registros

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DOSIMETRÍA CLÍNICA PARA LOS TRATAMIENTOS DE BRAQUITERAPIA

- 1. Descripción del sistema de planificación y cálculo en 3D
- 2. Descripción de las diferentes herramientas del planificador
- 3. Localización de fuentes radiactivas utilizando fuentes ficticias
- 4. Cálculo de la distribución de dosis absorbida en el tejido por el sistema informático de planificación. Planificación dosimétrica en diferentes tumores y localizaciones
- 5. Planificación dosimétrica en tumores ginecológicos
- 6. Planificación dosimétrica en tumores de próstata y mama
- 7. Planificación dosimétrica en tumores de la esfera de ORL

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DOSIMETRÍA FÍSICA EN RADIOTERAPIA

- 1. Dosimetría y tipos
- 2. Protocolos de aplicación de la dosimetría física
- 3. Equipamiento para realizar la dosimetría física
- 4. Equipos de medida de la radiación
- 5. Pruebas de calibración de los equipos de medida
- 6. Maniquíes o fantomas
- 7. Procedimiento para realizar la dosimetría física en radioterapia
- 8. Dosimetría de los haces de radiación en radioterapia externa
- 9. Control de calidad de los equipos emisores de radiación
- 10. Pruebas de verificación (o de referencia) y pruebas de constancia
- 11. Pruebas para verificar las características dosimétricas del haz de tratamiento
- 12. Curvas de rendimiento en profundidad (PDD)
- 13. Curvas de isodosis para fotones y electrones
- 14. Perfiles para fotones y electrones
- 15. Control de calidad de las fuentes para braquiterapia: calibración de fuentes radioactivas
- 16. Integración e interpretación de los datos obtenidos en la recogida de las dosimetrías

PARTE 4. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

- 1. Detección de la radiación
 - 1. Detectores de ionización gaseosa
 - 2. Detectores de centelleo
 - 3. Detector de semiconductor
- 2. Interacción de las radiaciones ionizantes con el medio biológico
 - 1. Respuesta celular a la radiación
 - 2. Clasificación de los efectos biológicos producidos en la radiación ionizante
 - 3. Respuesta sistémica y orgánica de la radiación
- 3. Organización, funciones y responsabilidades en materia de protección radiológica
 - 1. Dirección del centro sanitario y jefaturas
 - 2. Funciones y obligaciones del servicio de protección radiológica
- 4. Protección radiológica general



- 1. Tipos de exposición
- 2. Protección radiológica: justificación, optimización y limitación
- 3. Medidas de protección radiológica: distancia, tiempo y blindaje
- 5. Descripción de la protección radiológica operacional
 - 1. Clasificación de las personas en función de los riesgos a las radiaciones ionizantes
 - 2. Medidas a tomar en protección operacional
 - 3. Fuentes de radiación y riesgos
 - 4. Clasificación y señalización de zonas
 - 5. Clasificación de los trabajadores expuestos
 - 6. Protección radiológica del paciente
- 6. Justificación general de las exposiciones médicas
- 7. Vigilancia y control de la radiación
 - 1. Vigilancia del ambiente de trabajo
 - 2. Vigilancia sanitaria de los trabajadores expuestos
 - 3. Evaluación de la exposición del trabajador expuesto
 - 4. Protección de personas en formación y estudiantes
- 8. Sistema de vigilancia para evaluar y controlar la dosis del público
 - 1. Protección del público
 - 2. Protección de familiares, personas próximas y voluntarios que colaboran en la asistencia y bienestar del paciente
- 9. Formación y entrenamiento en protección radiológica
 - 1. Formación de estudiantes y trabajadores expuestos antes de iniciar su actividad
 - 2. Formación de personal de instalaciones radiactivas
 - 3. Formación de personal de las unidades asistenciales de radiodiagnóstico y radiología intervencionista. Formación de residentes de especialidades médicas
 - 4. Formación de trabajadores externos
 - 5. Personal del servicio de protección radiológica
- 10. Criterios de optimización
 - 1. Optimización de la exposición ocupacional
 - 2. Optimización de la protección radiológica del paciente
 - 3. Optimización de la exposición del público
 - 4. Restricción de dosis
- 11. Emisión, revisión y aprobación de procedimientos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROYECTO Y ACEPTACIÓN DE INSTALACIONES Y EQUIPOS CON RIESGO RADIOLÓGICO

- 1. Riesgos radiológicos asociados al uso de fuentes radioactivas
- 2. Diseño de proyectos y elaboración de especificaciones técnicas
 - 1. Diseño de la instalación en medicina nuclear y radiofarmacia
 - 2. Riesgos radiológicos en las instalaciones de teleterapia y braquiterapia
 - 3. Diseño de las instalaciones de teleterapia y braquiterapia
 - 4. Características técnicas de las instalaciones de radiodiagnóstico
- 3. Normativa aplicable sobre instalaciones radiactivas sanitarias
- 4. Adquisición de equipos
- 5. Recepción y aceptación de instalaciones y equipos
- 6. Solicitud del permiso de funcionamiento y declaración de instalaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN Y CONTROL DEL MATERIAL RADIACTIVO



- 1. Clasificación de los materiales radiactivos
 - 1. Adquisición
 - 2. Transporte de material radiactivo
 - 3. Reglamento para el transporte seguro de material radiactivo
 - 4. Almacenamiento
 - 5. Utilización
 - 6. Aspectos particulares del diagnóstico por imagen
 - 7. Aspectos particulares del diagnóstico in vitro e investigación
 - 8. Aspectos particulares del tratamiento con fuentes no encapsuladas
 - 9. Aspectos particulares del tratamiento con fuentes encapsuladas
- 2. Residuos radiactivos
 - 1. Fuentes radiactivas fuera de uso
 - 2. Materiales residuales sólidos con contenido radiactivo
 - 3. Residuos radiactivos líquidos
- 3. Gestión de residuos radiactivos
 - 1. Gestión de los residuos generados en un servicio de medicina nuclear y radiofarmacia
 - 2. Gestión de los residuos generados en un servicio de radioterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REGISTROS Y SISTEMA DE CALIDAD

- 1. Registros relativos a los trabajadores expuestos
 - 1. Registros relativos a la vigilancia de las áreas
 - 2. Registros de fuentes radiactivas encapsuladas
 - 3. Registros de fuentes radiactivas no encapsuladas
 - 4. Registros de equipos productores de radiación de uso en radioterapia
 - 5. Registros de equipos productores de radiación de uso en radiodiagnóstico
 - 6. Registros de residuos radiactivos sólidos
 - 7. Registros de residuos radiactivos líquidos
- 2. Vigilancia médica
- 3. Información de las instalaciones radiactivas
- 4. Elementos del sistema de calidad
 - 1. Elaboración de procedimientos
 - 2. Calidad de archivo y documentación
 - 3. Sistema de información para la calidad
 - 4. Gestión de la revisión de estándares
 - 5. Incidentes
 - 6. Queias
 - 7. Encuestas de satisfacción
- 5. Ciclo de mejora continua
- 6. Garantía de calidad en medicina nuclear: programas
 - 1. Mantenimiento y calibración de los distintos tipos de detectores
 - 2. Garantía de calidad en radioterapia
 - 3. Comisión de garantía de calidad y control en radioterapia
 - 4. Programas de garantía de calidad en instalaciones de cobaltoterapia, aceleradores lineales y equipos de braquiterapia
 - 5. Garantía de calidad en radiodiagnóstico
 - 6. Programa de garantía de calidad en instalaciones de radiodiagnóstico
- 7. Normativa aplicable referente a calidad



UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA EN INSTALACIONES RADIACTIVAS

- 1. Situaciones de emergencia: accidentes e incidentes, línea de autoridad
- 2. Prevención, accidentes y planes de emergencias en medicina nuclear y laboratorios
- 3. Prevención, accidentes y planes de emergencia en radiodiagnóstico
- 4. Prevención, accidentes y planes de emergencia en radioterapia
- 5. Plan de emergencia en teleterapia
- 6. Plan de emergencia en braquiterapia
- 7. Simulacros

PARTE 5. INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TERMINOLOGÍA MÉDICA Y DISPOSITIVOS MÉDICOS

- 1. Conceptos básicos de medicina y dispositivos médicos
- 2. Normativa aplicable a la instrumentación biomédica
- 3. Clasificación de instrumentos biomédicos
- 4. Criterios de diseño
- 5. Reducción de las interferencias en los instrumentos biomédicos
- 6. Técnicas de compensación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SENSORES

- 1. Clasificación de sensores
 - 1. Sensores resistivos
 - 2. Sensores inductivos
 - 3. Sensores capacitivos
 - 4. Sensores de temperatura
 - 5. Sensores piezoeléctricos
- 2. Sensores físicos
 - 1. Electrodos de biopotenciales
 - 2. Sensores ópticos
- 3. Sensores electroquímicos
- 4. Sensores bioanalíticos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AMPLIFICADORES Y SISTEMAS DE CONTROL

- 1. Amplificadores operacionales
- 2. Amplificadores de inversión
- 3. Amplificadores no inversores
- 4. Amplificador sumador
- 5. Amplificador integrador
- 6. Amplificador diferencial
- 7. Amplificador logarítmico
- 8. Amplificador comparador
- 9. Amplificador rectificador
- 10. Sistemas de control

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BIOPOTENCIALES Y ELECTRODOS



- 1. Introducción al sistema nervioso periférico
- 2. Electrocardiogramas, electromiogramas, electroencefalogramas y electroretinograma
 - 1. Electromiograma (EMG) y electroneurograma (ENG)
 - 2. Electrocardiograma (ECG)
 - 3. Electroencefalograma (EEG)
 - 4. Electrorretinograma (ERG)
- 3. La interfaz electrodo-electrolito
- 4. Polarización
- 5. Electrodos polarizables y no polarizables
- 6. Microelectrodos
- 7. Electrodos para la estimulación eléctrica de los tejidos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIDAS DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR

- 1. Mediciones directas e indirectas de la presión
- 2. Monitores de presión
- 3. Sonidos cardiacos. Fonocardiograma
- 4. Monitores de flujo electromagnéticos y ultrasónicos
- 5. Pletismografía

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MEDIDAS EN EL APARATO RESPIRATORIO

- 1. Medición de presiones y flujos del sistema respiratorio
- 2. Volumen pulmonar. Espirómetro. Pletismógrafo corporal
- 3. Mecánica ventilatoria
- 4. Intercambio gaseoso. Pruebas de difusión

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD ELÉCTRICA DE DISPOSITIVOS E INSTALACIONES

- 1. Efectos de la electricidad
- 2. Parámetros de susceptibilidad más importantes
- 3. Distribución de la energía eléctrica
- 4. Peligro de microshock y macroshock
- 5. Códigos y normas de seguridad eléctrica
- 6. Enfoques básicos de protección contra el shock
 - 1. Protección frente a contactos directos
- 7. Diseño de equipos de protección
- 8. Analizadores de seguridad eléctrica

PARTE 6. FÍSICA MÉDICA

- 1. 'UNIDAD DIDÁCTICA 1. RADIACIONES IONIZANTES: DETECCIÓN Y MEDIDA
- 2. Introducción a las radiaciones ionizantes
- 3. Radiaciones ionizantes en nuestro entorno
- 4. Principios físicos de las radiaciones ionizantes
 - 1. Tipos de radiaciones ionizantes
 - 2. Interacción de las radiaciones con la materia
- 5. Efectos biológicos
 - 1. Tipos de efecto biológico
- 6. Detección y medida



INESALUD

- 1. Magnitudes y unidades de medida de las radiaciones ionizantes
- 2. Cómo medir las radiaciones ionizantes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPIOS FÍSICOS Y EQUIPOS EMPLEADOS EN RADIODIAGNÓSTICO

- 1. Definición de radiodiagnóstico
- 2. Física de los rayos X
- 3. Propiedades de los rayos X
- 4. Producción de rayos X
- 5. Equipo radiológico
 - 1. El tubo de Rx. Componentes del tubo
 - 2. Generador
 - 3. Película radiográfica
 - 4. Pantallas de refuerzo
 - 5. Otros componentes del equipo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPIOS FÍSICOS Y EQUIPOS EMPLEADOS EN RADIOTERAPIA EXTERNA

- 1. Preámbulo al contexto de radioterapia externa
- 2. Tiempo de la radioterapia y preparación a la misma
- 3. Equipos
- 4. Efectos secundarios de la radioterapia
 - 1. Efectos secundarios en radioterapia de cabeza y cuello
 - 2. Efectos secundarios en radioterapia del tórax
 - 3. Efectos secundarios del abdomen y la pelvis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPIOS FÍSICOS Y EQUIPOS EMPLEADOS EN BRAQUITERAPIA

- 1. ¿Qué es la braquiterapia y cómo funciona?
 - 1. Tipos de braquiterapia en función de la localización
- 2. Profesionales y equipos empleados en la braquiterapia
- 3. Fuentes empleadas
- 4. Equipos de braquiterapia automática
 - 1. Equipos de baja tasa
 - 2. Equipos de alta tasa
 - 3. Equipos de braquiterapia pulsada
- 5. Diseño de las instalaciones de braquiterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRINCIPIOS FÍSICOS Y EQUIPOS EMPLEADOS EN MEDICINA NUCLEAR

- 1. Principios fisicotécnicos de la medicina nuclear en aplicaciones clínicas
 - 1. La materia. ¿Qué estructura posee?
 - 2. Los tipos de radiación
- 2. Estructura y funcionamiento de un servicio de medicina nuclear
 - 1. Diseño de la instalación en medicina nuclear
- 3. Equipos empleados en medicina nuclear
 - 1. Gammacámara
 - 2. Tomógrafos PET (Positron Emission Tomography)

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRINCIPIOS DE RADIOBIOLOGÍA



INESALUD

- 1. Radiobiología
- 2. La célula y los efectos de la radiación a nivel celular y bioquímico
- 3. El tejido y los efectos de la radiación a nivel tisular
- 4. Los órganos y los efectos de la radiación a nivel orgánico
- 5. El sistema corporal y los efectos de la radiación
- 6. Síndrome de radiación corporal total
- 7. Efectos estocásticos y determinísticos de la radiación
- 8. Respuesta de los tejidos tumorales a la radiación
- 9. Fraccionamiento de la dosis y tipos de fraccionamiento
- 10. Efectos del fraccionamiento de la irradiación y supervivencia celular
- 11. Modificación de la sensibilidad celular
- 12. Radiación e hipertermia
- 13. Radioquimioterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RADIACIONES NO IONIZANTES: RESONANCIA MAGNÉTICA Y ULTRASONIDOS

- 1. Resonancia magnética
- 2. Ultrasonidos
 - 1. Principales usos del ultrasonido
 - 2. Equipo de trabajo
 - 3. Procedimiento

PARTE 7. BIOQUÍMICA

MÓDULO 1. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE BIOMOLÉCULAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL AGUA Y LAS INTERACCIONES DÉBILES

- 1. Bioelementos
- 2. El agua
 - 1. Estructura del agua
 - 2. Propiedades y funciones del agua
- 3. Las sales minerales
 - 1. Regulación del pH
 - 2. Mantenimiento del equilibrio osmótico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS GLÚCIDOS

- 1. Introducción
- 2. Monosacáridos u osas
 - 1. Propiedades ópticas de los monosacáridos
 - 2. Estructura cíclica de los monosacáridos
- 3. Oligosacáridos: disacáridos
- 4. Polisacaráridos
 - 1. Homopolisacáridos
 - 2. Heteropolisacáridos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS LÍPIDOS



- 1. Conceptos básicos
- 2. Tipos y funciones de los lípidos
- 3. Clasificación de los lípidos
- 4. Principales moléculas lipídicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTRUCTURA DE LAS PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS

- 1. Características de las proteínas
 - 1. Los aminoácidos
- 2. Estructura de las proteínas
- 3. Clasificación y funciones de las proteínas
- 4. Proteínas de interés biológico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RELACIÓN ESTRUCTURA-FUNCIÓN EN PROTEÍNAS

- 1. Generalidades
- 2. Asociaciones de las proteínas
- 3. Propiedades de proteínas
- 4. Clasificación de proteínas
- 5. Funciones y ejemplos de proteínas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ENZIMAS: CINÉTICA ENZIMÁTICA E INHIBICIÓN ENZIMÁTICA

- 1. Catálisis enzimática
 - 1. Clasificación de las reacciones catalíticas
 - 2. Características de la catálisis enzimática
 - 3. El centro activo
- 2. Estudio enzimático: características y fisiología
 - 1. Clasificación de las enzimas
 - 2. Actividad enzimática: la energía libre de Gibbs, el estado de transición y la energía de activación
 - 3. Unión de la enzima con el sustrato
 - 4. Catálisis enzimática
- 3. Cinética enzimática
 - 1. Estudio detallado del modelo de Michaelis-Menten
 - 2. Unidades de medida de la actividad enzimática
 - 3. Cinética de las reacciones con un solo sustrato
 - 4. Reacciones enzimáticas con más de un sustrato: mecanismos secuenciales y mecanismo de doble desplazamiento
- 4. ÚNIDAD DIDÁCTICA 7. REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA
- 5. Variación de la actividad enzimática con la temperatura y el pH
 - 1. Efecto de la temperatura sobre la actividad enzimática
 - 2. Efecto del pH sobre la actividad enzimática
 - 3. Efecto de la presencia de cofactores sobre la actividad enzimática
 - 4. Efecto de las concentraciones del sustrato y de los productos finales
 - 5. Efecto de los inhibidores sobre la actividad enzimática
 - 6. Modulación alostérica de la actividad enzimática
- 6. Reacciones enzimáticas con inhibición
- 7. Isozimas
- 8. Estudio aplicado de la actividad catalítica de las enzimas en el laboratorio



1. - Valor numérico de la actividad enzimática: diferentes métodos analíticos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. NUCLEÓTIDOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS: ESTRUCTURA Y FUNCIÓN

- 1. Generalidades de los ácidos nucleicos
 - 1. EI ADN
 - 2. ELARN
 - 3. Nucléotidos no nucleicos
- 2. Genética molecular
 - 1. Replicación del ADN
 - 2. Transcripción
 - 3. Traducción
- 3. División celular
 - 1. Los cromosomas
 - 2. Mitosis
 - 3. Meiosis

MÓDULO 2. METABOLISMO

UNIDAD DIDÁCTICA 9. AL METABOLISMO

- 1. Concepto de metabolismo
 - 1. Fuentes de materia y energía para el metabolismo
- 2. Rutas metabólicas
- 3. Fases del metabolismo: catabolismo y anabolismo
- 4. Conexiones energéticas en el metabolismo
 - 1. El sistema ADP/ATP
 - 2. Coenzimas trasportadores de electrones

UNIDAD DIDÁCTICA 10. METABOLISMO DE LOS ÁCIDOS NUCLEICOS

- 1. Introducción
- 2. Biosíntesis de nucleótidos
 - 1. Vía de síntesis de novo
 - 2. Vías de recuperación
 - 3. Regulación de la biosíntesis de nucléotidos
 - 4. Interconversión de los nucleótidos monofosfato en nucleótidos trifosfato
- 3. Catabolismo de nucleótidos

UNIDAD DIDÁCTICA 11. METABOLISMO DE GLÚCIDOS

- 1. Introducción al metabolismo de glúcidos
- 2. Tipos celulares implicados en el metabolismo de los glúcidos
 - 1. Hematíes y anemia hemolítica
 - 2. Células cerebrales e hipoglucemia en niños prematuros
 - 3. Miocitos
 - 4. Adipocitos
 - 5. Hepatocitos y muerte del embrión
 - 6. Células renales
- 3. Metabolismo de hexosas, galactosemias, diabetes y otras patologías asociadas



UNIDAD DIDÁCTICA 12. CICLO DEL ÁCIDO CÍTRICO

- 1. Introducción
 - 1. Historia
- 2. Generalidades del ciclo del ácido cítrico
- 3. Visión panorámica del ciclo
- 4. Reacciones del ciclo del ácido cítrico
- 5. Regulación del ciclo del ácido cítrico

UNIDAD DIDÁCTICA 13. FOSFORILACIÓN OXIDATIVA

- 1. Introducción
- 2. Concepto de fosforilación oxidativa
 - 1. Historia
- 3. Transferencia de energía por quimiosmosis
- 4. Cadena de transporte de electrones en eucariotas

UNIDAD DIDÁCTICA 14. METABOLISMO DE GRASAS

- 1. Introducción al metabolismo lipídico
- 2. Metabolismo de triacilglicéridos
 - 1. Patologías asociadas al transporte de ácidos grasos
 - 2. Oxidación de ácidos grasos
 - 3. Patologías asociadas al transporte mediado por carnitina y a la ß-oxidación
 - 4. Degradación ácidos grasos en el peroxisoma
 - 5. Patologías asociadas al metabolismo peroxisomal
 - 6. Biosíntesis de ácidos grasos
- 3. Formación de lípidos complejos (lípidos de membrana)
 - 1. Fosfolípidos
 - 2. Esfingolípidos

UNIDAD DIDÁCTICA 15. METABOLISMO DE COMPUESTOS NITROGENADOS

- 1. Introducción al metabolismo de compuestos nitrogenados
- 2. Destino del nitrógeno
 - 1. Ciclo de la urea o ciclo de Krebs Henseleit
 - 2. Patologías asociadas al ciclo de la urea
- 3. Destino del carbono
 - 1. Metabolismo de treonina-serina y glicina y patologías asociadas
 - 2. Metabolismo de la fenilalanina y patologías asociadas
 - 3. Metabolismo de la familia del succinil-CoA y patologías asociadas
 - 4. Metabolismo de la metionina y patologías asociadas

PARTE 8. BIOESTADÍSTICA E INGENIERÍA BIOMÉDICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS Y ORGANIZACIÓN DE DATOS ESTADÍSTICOS

- 1. Introducción, concepto y funciones de la estadística
 - 1. Concepto y funciones
- 2. Estadística descriptiva



- 3. Estadística inferencial
 - 1. Métodos de muestreo
- 4. Medición y escalas de medida
 - 1. Escala nominal
 - 2. Escala ordinal
 - 3. Escala de intervalo
 - 4. Escala de razón
- 5. Variables: clasificación y notación
- 6. Distribución de frecuencias
 - 1. Distribución de frecuencias por intervalos
- 7. Representaciones gráficas
 - 1. Representación gráfica de una variable
 - 2. Representación gráfica de dos variables
- 8. Propiedades de la distribución de frecuencias
 - 1. Tendencia central
 - 2. Variabilidad
 - 3. Asimetría o Sesgo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL Y POSICIÓN

- 1. Medidas de tendencia central
- 2. La media aritmética
- 3. La mediana
- 4. La moda
- 5. Medidas de posición
 - 1. Percentiles
 - 2. Cuarteles y deciles
- 6. Medidas de variabilidad
 - 1. Amplitud total o Rango
 - 2. Varianza y desviación típica
 - 3. Amplitud semi-intercuartil
- 7. Índice de asimetría de Pearson
- 8. Puntuaciones típicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE UN CONJUNTO DE VARIABLES

- 1. Introducción al análisis conjunto de variables
- 2. Asociación entre dos variables cualitativas
- 3. Correlación entre dos variables cuantitativas
- 4. Regresión lineal

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD

- 1. Conceptos previos de probabilidad
- 2. Variables discretas de probabilidad
 - 1. Función de probabilidad
 - 2. Función de distribución
 - 3. Media y varianza de una variable aleatoria
- 3. Distribuciones discretas de probabilidad
 - 1. La distribución binomial



- 2. Otras distribuciones discretas
- 4. Distribución normal
- 5. Distribuciones asociadas a la distribución normal
 - 1. Distribución "Chí-cuadrado" de Pearson
 - 2. Distribución "t" de Student

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTRASTE DE HIPÓTESIS

- 1. Estadística inferencial
 - 1. Teoría de la estimación
- 2. La hipótesis
- 3. Contraste de hipótesis
 - 1. Formulación de un contraste de hipótesis
 - 2. Contraste de hipótesis para la media de una población normal
 - 3. Contraste de hipótesis para la proporción

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA BIOMÉDICA

- 1. Definición de biomateriales
 - 1. Ciencias implicadas en el desarrollo de biomateriales
 - 2. Clasificación de los biomateriales
 - Selección de biomateriales
- 2. Evolución del campo de los biomateriales
 - 1. Polímeros
 - 2. Metales
 - 3. Materiales compuestos
 - 4. Cerámica
 - 5. Materiales biodegradables
 - 6. Éxito y el fracaso de los biomateriales y los dispositivos médicos
 - 7. En el presente, ¿qué temas son importantes para la ciencia de los biomateriales?
- 3. Definición de biocompatibilidad
 - 1. Pruebas de biocompatibilidad primarias
 - 2. Pruebas de biocompatibilidad secundarias
- 4. Modo de empleo
 - 1. Recursos humanos necesarios
 - 2. Disposición e instrumentos
- 5. Primer registro de uso de biomateriales
 - 1. El hombre de Kennewich
 - 2. Implantes dentales en las primeras civilizaciones
 - 3. Suturas por 32.000 años
 - 4. Corazones artificiales y perfusión de órganos
- 6. Evolución a lo largo de la historia
 - 1. El origen de la Ciencia de los Biomateriales
 - 2. El concepto de biocompatibilidad
 - 3. Generaciones de los biomateriales a lo largo de la historia
- 7. Materiales de origen biológico
 - 1. Colágeno
 - 2. Queratina
 - 3. Actina y miosina
 - 4. Elastina



UNIDAD DIDÁCTICA 7. BIOMATERIALES

- 1. Biomateriales usados de forma más común
 - 1. Biomateriales naturales
 - 2. Biomateriales sintéticos
- 2. Materiales férreos
 - 1. Hierro
 - 2. Acero
 - 3. Fundiciones
- 3. Materiales no férreos
 - 1. Algunos metales no férreos
- 4. Materiales metálicos
 - 1. Titanio
- 5. Materiales no metálicos
 - 1. Materiales poliméricos
 - 2. Materiales cerámicos



INESALUD

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	6	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	B	+591 50154035	Estados Unidos	63	1-(2)022220068
Chile	B	56-(2)25652888	Guatemala	63	+502 22681261
Colombia	6	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	B	+506 40014497	Panamá	63	+507 8355891
Ecuador	B	+593 24016142	Perú	6	+51117075761
El Salvador	6	+503 21130481	República Dominicana	60	+18299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)





www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







