



# Maestría Internacional en Dietética y Nutrición





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

# ÍNDICE

Somos **ESIBE**Rankings

Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología 6 |

Razones por las que elegir ESIBE

Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario 1 1 Contacto



### **SOMOS ESIBE**

**ESIBE** es una **institución Iberoamericana de formación en línea** que tiene como finalidad potenciar el futuro empresarial de los profesionales de Europa y América a través de masters profesionales, universitarios y titulaciones oficiales. La especialización que se alcanza con nuestra nueva **oferta formativa** se sustenta en una metodología en línea innovadora y unos contenidos de gran calidad.

Ofrecemos a nuestro alumnado una **formación de calidad sin barreras físicas**, flexible y adaptada a sus necesidades con el finde garantizar su satisfacción y que logre sus metas de aprendizaje más ambiciosas. Nuestro modelo pedagógico se ha llevado a miles de alumnos en toda Europa, enriqueciendo este recorrido de la mano de **universidades de prestigio**, con quienes se han alcanzado alianzas.

Más de

18

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

**25%** 

de estudiantes internacionales





Conectamos continentes, Impulsamos conocimiento



# QS, sello de excelencia académica

ESIBE: 5 estrellas en educación online

### **RANKINGS DE ESIBE**

**ESIBE** ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias a sus programas de Master profesionales y titulaciones oficiales.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean indicadores como la excelencia académica, la calidad de la institución, el perfil de los profesionales.









### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**

































#### BY EDUCA EDTECH

ESIBE 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 donde, cuando y como quiera.



#### 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 Al 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.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

# RAZONES POR LAS QUE ELEGIR ESIBE

# • Formación Online Especializada

Nuestros alumnos aceden a un modelo pedagógico innovador de **más de 20 años de experiencia educativa** con Calidad Europea.



# 2. Metodología de Educación Flexible



#### **100% ONLINE**

Con nuestra metodología estudiaran **100**% **online** 



#### PLATAFORMA EDUCATIVA

Nuestros alumnos tendran acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



# **3.** Campus Virtual de Última Tecnología

Contamos con una plataforma avanzada con **material adaptado** a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación on alumnos de distintos países.

# 4. Docentes de Primer Nivel

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todoss en activo y con amplia experiencia profesional.







# 5. Tutoría Permanente

Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

# **6.** Bolsa de Empleo y Prácticas

Nuestros alumnos tienen acceso a **ofertas de empleo y prácticas**, así como el **acompañamiento durante su proceso de incorporación al mercado laboral** en nuestro ámbito nacional.

# 7. Comunidad Alumni

Nuestros alumnos tienen acceso automático a servicicos completementarios gracias a una **Networking formada con alumnos en los cincos continentes**.



# 8. Programa de Orientación Laboral

Los alumnos cuentan con **asesoramiento personalizado** para mejorar sus skills y afrontar con excelencia sus procesos de selección y promoción profesional.



# 9. Becas y Financiación

Nuestra Escuela ofrece **Becas para profesionales latinoamericanos y finaciación sin intereses y a la medida**, de modo que el factor económico no sea un impedimento para que los profesionales tengan acceso a una formación internacional de alto nivel.



# FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 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

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% GRUPO

20% FAMILIA NUMEROSA

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



Solicitar información

# **MÉTODOS DE PAGO**

#### 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 más...







# Maestría Internacional en Dietética y Nutrición



**DURACIÓN** 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### Titulación

Titulación de Maestría Internacional en Dietética y Nutrición con 1500 horas expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO)



#### ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

#### Nombre del curso

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año

NOMBRE ALUMNO(









Con Estatuto Consultivo, Categoria Especial del Consejo Esonámico y Escial de la LPESSO (Nam. Resolución 604



### Descripción

Si tiene interés en el sector de la dietética y nutrición y desea adquirir conocimientos específicos sobre la biotecnología de los alimentos o los trastornos de conducta alimentaria este es su momento, con la Maestría en Nutrición, Ciencias de la Alimentación y Dietoterapia podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta labor de la mejor manera posible.

### **Objetivos**

- Conocer la diferencia entre los conceptos de nutrición y dietética, y repasar términos importantes de esta temática.
- Revisar la anatomía del aparato digestivo, sus funciones y la importancia de los nutrientes.
- Saber qué es una evaluación nutricional, cuando se realiza y qué instrumentos se utilizan.
- Conocer qué es una encuesta alimenticia y cuál es su finalidad.
- Analizar la biotecnología desde sus diferentes campos de aplicación, centrándonos en mayor medida en lo que respecta a la biotecnología de los alimentos.
- Conocer las distintas técnicas de biotecnología alimentaria y los principales tipos de alimentos.
- Definir la obesidad y el sobrepeso, así como las consecuencias y riesgos que tiene esta enfermedad.
- Identificar los principales riesgos y problemas asociados a la obesidad infantil.
- Conocer la alimentación en las personas mayores.
- Completar adecuadamente la valoración del estado nutricional.
- Ofrecer los elementos necesarios para realizar la valoración del estado nutricional de una persona.
- Presentar modelos de dietas para los distintos estados fisiológicos y patológicos de la persona.

# A quién va dirigido

Esta Maestría en Nutrición, Ciencias de la Alimentación y Dietoterapia está dirigida a profesionales del sector que deseen seguir formándose en la materia, así como aquellos que tengan interés en dedicarse profesionalmente a la elaboración de dietas e intervención en los trastornos alimentarios.

### Para qué te prepara

Este curso te prepara para obtener unos conocimientos especializados en las funciones, metabolismo y características de los diferentes nutrientes que podemos encontrarnos en los alimentos, así como unos conocimientos en la importancia del consumo del agua. El presente curso te prepara para poder conocer el valor nutricional de cada alimento, así como su manipulación y conservación. Asimismo te prepara para poder concoer las ingestas de comida recomendadas. Este Curso de Aspectos Dietéticos y Nutricionales en las Distintas Etapas de la Vida te prepara para definir las necesidades nutricionales en las distintas etapas de la vida, estados fisiológicos, etc, y ofrecer unos principios prioritarios para



#### ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

establecer las bases de una nutrición equilibrada en las distintas etapas de la vida y periodos fisiológicos, como medida preventiva de las enfermedades asociadas la los problemas de una mala nutrición. Este EXPERTO ONLINE en Elaboración de dietas en estados patológicos ofrece la formación necesaria en nutrición y dietética para conocer las necesidades específicas de diversos estados patológicos, detallando las características específicas para cada uno de ellos. El alumnado aprenderá los aspectos principales de cada patología identificando sintomatología, causas y tratamiento, adatado a cada situación. El presente curso te prepara para obtener las habilidades y conocimientos necesarios para poder llevar a cabo la elaboración de dietas según los estados fisiológicos y estados patológicos de las personas, conociendo las distintas dietas y el valor nutricional de los alimentos.

#### Salidas laborales

Tras completar la Maestría Internacional en Dietética y Nutrición, los egresados podrán desempeñar roles claves en hospitales y clínicas, diseñando dietas terapéuticas para diversas patologías. Su conocimiento abarcador, desde la valoración nutricional a las interacciones fármaco-dieta, los prepara para roles en asesoramiento nutricional personalizado, gestión de servicios de alimentación y desarrollo de programas de educación sobre hábitos saludables. La versatilidad del temario les permite especializarse en nutrición para todas las etapas de la vida.



#### **TEMARIO**

#### MÓDULO 1. NECESIDADES NUTRICIONALES Y ESTUDIO DE LOS NUTRIENTES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS Y DEFINICIONES

- 1. Concepto de bromatología
- 2. Concepto de alimentación
- 3. Concepto de nutrición
- 4. Concepto de alimento
- 5. Concepto de nutriente
- 6. Concepto de dietética
- 7. Concepto de dieta
- 8. Concepto de ración
- 9. Concepto de dietista-nutricionista
- 10. Concepto de salud
- 11. Concepto de enfermedad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN DE ALIMENTOS Y NUTRIENTES. GUÍAS ALIMENTARIAS

- 1. Clasificación de los alimentos
- 2. Clasificación de nutrientes
- 3. Necesidades de nutrientes: pirámide nutricional

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL SISTEMA DIGESTIVO

- 1. Conceptos básicos
- 2. Anatomía y fisiología del aparato digestivo
- 3. Proceso de la digestión

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. NECESIDADES NUTRICIONALES

- 1. Transformaciones energéticas celulares
- 2. Unidades de medida de la energía
- 3. Necesidades energéticas del adulto sano
- 4. Valor calórico de los alimentos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIDRATOS DE CARBONO

- 1. Definición y generalidades
- 2. Clasificación
- 3. Funciones
- 4. Metabolismo de los hidratos de carbono
- 5. La fibra dietética

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LÍPIDOS

1. Definición y generalidades



- 2. Funciones
- 3. Distribución
- 4. Clasificación
- 5. Metabolismo lipídico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROTEÍNAS

- 1. Definición y generalidades
- 2. Aminoácidos
- 3. Proteínas
- 4. Metabolismo de las proteínas
- 5. Necesidades de proteínas
- 6. Valor proteico de los alimentos
- 7. Enfermedades relacionadas con las proteínas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. VITAMINAS

- 1. Introducción
- 2. Funciones
- 3. Clasificación
- 4. Necesidades reales y complejos vitamínicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. MINERALES

- 1. Introducción
- 2. Clasificación
- 3. Características generales de los minerales
- 4. Funciones generales de los minerales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. IMPORTANCIA NUTRICIONAL DEL AGUA

- 1. Introducción y características del agua
- 2. El agua en el cuerpo humano
- 3. Recomendaciones sobre el consumo de agua
- 4. Trastornos relacionados con el consumo de agua
- 5. Contenido de agua en los alimentos

#### MÓDULO 2. ESTUDIO DE LOS ALIMENTOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. VALOR NUTRITIVO Y COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS (I)

- 1. Valor nutritivo de los alimentos
- 2. Clasificación de los alimentos
- 3. Alimentos de origen animal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALOR NUTRITIVO Y COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS (II)

- 1. Alimentos de origen vegetal
- 2. Otros alimentos



#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIPULACIÓN DE LOS ALIMENTOS

- 1. Introducción
- 2. Higiene de los alimentos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO CULINARIO DE LOS ALIMENTOS

- 1. Operaciones a temperatura ambiente
- 2. Operaciones de cocción

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS

- 1. Conservación de los alimentos
- 2. Clasificación de los métodos de conservación de los alimentos
- 3. Métodos físicos
- 4. Métodos auímicos
- 5. Tecnologías emergentes
- 6. Consejos en la adquisición de alimentos
- 7. Consumo responsable
- 8. Los hábitos alimenticios: origen y cambio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TCA Y BDN, INGESTAS RECOMENDADAS Y ETIQUETADO DE ALIMENTOS

- 1. Tablas de composición de los alimentos y Bases de datos nutricionales
- 2. Ingestas recomendadas
- 3. Etiquetado de los alimentos

#### MÓDULO 3. ASPECTOS DIETÉTICOS Y NUTRICIONALES EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE LA VIDA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA DIETA

- 1. Definición y generalidades
- 2. Dieta equilibrada
- 3. Perfil calórico y recomendaciones dietéticas
- 4. Elaboración de una dieta
- 5. Mitos en nutrición y dietética

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALORACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL

- 1. Definición y generalidades
- 2. Entrevista con el paciente
- 3. Evaluación dietética
- 4. Evaluación clínica
- 5. Evaluación antropométrica
- 6. Evaluación bioquímica
- 7. Evaluación inmunológica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASPECTOS DIETÉTICOS Y NUTRICIONALES DURANTE EL EMBARAZO

1. Introducción



- 2. Cambios fisiológicos durante el embarazo
- 3. Necesidades nutricionales en el embarazo
- 4. Recomendaciones dietéticas en el embarazo
- 5. Complicaciones más frecuentes en el embarazo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ASPECTOS DIETÉTICOS Y NUTRICIONALES DURANTE LA LACTANCIA

- 1. Cambios fisiológicos durante la lactancia
- 2. Necesidades nutricionales en la lactancia
- 3. Recomendaciones dietéticas en la lactancia
- 4. Medidas higiénicas y consumo de medicamentos
- 5. Tipos de lactancia
- 6. Posición para la lactancia
- 7. Duración y frecuencia en las tomas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ASPECTOS DIETÉTICOS Y NUTRICIONALES EN EL LACTANTE

- 1. Cambios fisiológicos
- 2. Hitos del desarrollo importantes en la nutrición
- 3. Necesidades nutricionales del lactante (0-12 meses)
- 4. Alimentación complementaria o Beikost
- 5. Recomendaciones para preparar el biberón

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASPECTOS DIETÉTICOS Y NUTRICIONALES EN LA INFANCIA

- 1. Cambios fisiológicos
- 2. Hitos del desarrollo del niño
- 3. Factores que influyen en la ingestión de alimentos
- 4. Pirámide nutricional en el niño
- 5. Necesidades nutricionales y recomendaciones dietéticas
- 6. Ritmos alimentarios durante el día
- 7. Aprender a comer
- 8. Plan semanal de comidas
- 9. Importancia de una buena nutrición en la edad infantil
- 10. Obesidad: estrategia NAOS
- 11. Análisis de los hábitos alimentarios del escolar y recomendaciones a seguir
- 12. Comedores escolares
- 13. Decálogo para fomentar en los niños hábitos saludables en la alimentación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ASPECTOS DIETÉTICOS Y NUTRICIONALES DE LA ADOLESCENCIA

- 1. Introducción
- 2. Cambios fisiológicos
- 3. Necesidades y recomendaciones nutricionales
- 4. Adolescentes: consejos de una vida saludable

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ASPECTOS DIETÉTICOS Y NUTRICIONALES EN LA TERCERA EDAD

- 1. Introducción
- 2. Cambios fisiológicos, psicológicos y sociales en el envejecimiento



- 3. Necesidades nutricionales en el envejecimiento
- 4. Aspectos culinarios en la dieta del anciano
- 5. Consejos para la planificación de los menús en ancianos
- 6. Alimentación básica adaptada
- 7. Menopausia

#### MÓDULO 4. ELABORACIÓN DE DIETAS EN ESTADOS PATOLÓGICOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIETOTERAPIA: DIETAS TERAPÉUTICAS

- 1. Importancia de la nutrición en estados patológicos
- 2. Valoración de pacientes enfermos
- 3. Síntesis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MALNUTRICIÓN

- 1. Concepto y grupos de riesgo
- 2. Tipología de la desnutrición
- 3. Modificaciones patológicas asociadas a la desnutrición
- 4. Alteraciones metabólicas: Síndrome de realimentación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CAMBIOS ENDOCRINOS ASOCIADOS A LA OBESIDAD

- 1. Páncreas endocrino
- 2. Adipocitos
- 3. Hipófisis
- 4. Gónadas
- 5. Glándula suprarrenal
- 6. Hormonas gastrointestinales
- 7. Tiroides

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. METABOLISMO ASOCIADO A LA OBESIDAD

- 1. El metabolismo
- 2. Implicación del metabolismo en la obesidad
- 3. Adaptaciones metabólicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIETOTERAPIA EN TRASTORNOS DE OBESIDAD

- 1. Importancia sociosanitaria de la obesidad
- 2. Obesidad y síndrome metabólico
- 3. Determinación y evaluación del paciente obeso
- 4. Reducción de peso
- 5. Tratamiento higiénico-dietético y farmacológico del paciente obeso

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTRATEGIAS DIETÉTICAS Y PÉRDIDA DE GRASA

- 1. Cambio de hábitos alimentarios
- 2. Restricción calórica
- 3. Ayuno intermitente



- 4. Dieta cetogénica
- 5. Actividad física y ejercicios de fuerza

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIETOTERAPIA EN EL PACIENTE DIABÉTICO

- 1. Diabetes Mellitus
- 2. Metabolismo glucídico
- 3. Alteraciones en la producción y liberación de insulina
- 4. Tipos de diabetes
- 5. Sintomatología
- 6. Diagnóstico
- 7. Objetivos del tratamiento
- 8. Intervención nutricional
- 9. Hipoglucemia, hiperglucemia y otras complicaciones
- 10. Educación diabetológica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIETOTERAPIA EN OSTEOPOROSIS

- 1. Osteoporosis
- 2. Proceso de formación del hueso
- 3. Clasificación y diagnóstico de la osteoporosis
- 4. Causas principales
- 5. Intervención

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIETOTERAPIA EN LAS ALERGIAS E INTOLERANCIAS ALIMENTARIAS

- 1. Diferencia entre intolerancia y alergia alimentaria
- 2. La respuesta alérgica
- 3. Sintomatología de la alergia alimentaria
- 4. Sintomatología de la intolerancia alimentaria
- 5. Diagnóstico
- 6. Tratamiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. DIETOTERAPIA Y CELIAQUÍA

- 1. La enfermedad celiaca
- 2. Causas de aparición
- 3. Sintomatología
- 4. Diagnóstico
- 5. Terapéutica
- 6. Consejos y recomendaciones

#### MÓDULO 5. ELABORACIÓN DE DIETAS, DIETOTERAPIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA DIETA

- 1. Introducción
- 2. Dieta equilibrada
- 3. Principales relaciones entre energía y nutrientes
- 4. Aportes dietéticos recomendados



- 5. La dieta mediterránea
- 6. Dieta equilibrada comiendo fuera de casa
- 7. Mitos en nutrición y dietética

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TABLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS I

- 1. Qué son las tablas de composición de alimentos
- 2. Tablas de composición de alimentos
  - 1. Tablas de composición de alimentos. Cereales
  - 2. Tablas de composición de alimentos. Leguminosas
  - 3. Tablas de composición de alimentos. Tubérculos y hortalizas
  - 4. Tablas de composición de alimentos. Frutas
  - 5. Tablas de composición de alimentos. Frutos secos
  - 6. Tablas de composición de alimentos. Leche y derivados.
  - 7. Tablas de composición de alimentos. Huevos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TABLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS II

- 1. Tablas de composición de alimentos
  - 1. Tablas de composición de alimentos. Azúcares y dulces varios
  - 2. Tablas de composición de alimentos. Aceites y grasas
  - 3. Tablas de composición de alimentos. Pescados
  - 4. Tablas de composición de alimentos. Carne

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. VALORACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL

- 1. Entrevista con el paciente
- 2. Evaluación dietética
- 3. Evaluación clínica
- 4. Evaluación antropométrica
- 5. Evaluación bioquímica
- 6. Evaluación inmunológica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIETAS EN ESTADOS FISIOLÓGICOS

- 1. La mujer embarazada
- 2. La mujer en el momento de lactancia
- 3. La infancia
  - 1. Necesidades nutricionales en el primer año de vida
  - 2. Niño preescolar de 1-3 años de edad
  - 3. Niños de 4-6 años de edad
  - 4. Niño escolar de 7- 12 años de edad
- 4. La adolescencia
  - 1. Necesidades y recomendaciones nutricionales
- 5. El adulto sano
- 6. La mujer con menopausia
- 7. El anciano

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. DIETAS EN DIFERENTES ESTADOS PATOLÓGICOS



- 1. Dieta hiposódica
- 2. Dieta hipocalórica
- 3. Dieta hipercalórica
- 4. Dieta y anemia
- 5. Dieta baja en azúcar
- 6. Dieta para la osteoporosis
- 7. Dieta astringente
- 8. Dieta de protección gástrica. Antiulcerosa común
- 9. Dieta pobre en grasa. Protección Biliar
- 10. Dieta laxante
- 11. Dieta para reducir el ácido úrico. Hiperuricemia

#### MÓDULO 6. DIETAS HOSPITALARIAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE DIETAS HOSPITALARIAS

- 1. La dieta como instrumento terapéutico
- 2. Importancia de la nutrición en estados patológicos
- 3. Valoración de pacientes enfermos
- 4. Síntesis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALORACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL

- 1. Entrevista con el paciente
- 2. Evaluación dietética
- 3. Evaluación clínica
- 4. Evaluación antropométrica
- 5. Evaluación bioquímica
- 6. Evaluación inmunológica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS DIETAS PROGRESIVAS

- 1. Dieta absoluta
- 2. Dieta líquida
- 3. Dieta semilíquida
- 4. Dieta blanda
- 5. Dieta basal
- 6. Alimentación básica adaptada

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIETAS PARA LA MALNUTRICIÓN

- 1. Introducción a la malnutrición
- 2. Dieta para la hipernutrición, dieta con restricción calórica o hipocalórica
- 3. Dieta para la desnutrición

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE GRASAS

- 1. Introducción a las grasas
- 2. Dieta de protección del páncreas
- 3. Dieta de protección del hígado



- 4. Dieta en la obesidad
- 5. Dieta en las dislipemias

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE GLÚCIDOS

- 1. Introducción a los glúcidos
- 2. La diabetes
- 3. Dieta para la diabetes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE PROTEÍNAS

- 1. Introducción a las proteínas
- 2. Dieta hiperproteica
- 3. Dieta en las enfermedades renales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE FIBRA

- 1. Introducción a la fibra alimentaria
- 2. La fibra dietética y la salud
- 3. Dieta laxante
- 4. Dieta astringente
- 5. Dieta sin residuos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIETAS DE EXPLORACIÓN

- 1. Dieta para el análisis de renina plasmática
- 2. Dieta para el examen de hidroxiprolina
- 3. Dieta previa al test de sobrecarga oral de glucosa
- 4. Dieta para la prueba del ácido 5-hidroxi-indolacético
- 5. Dieta de exploración del metabolismo cálcico
- 6. Dieta para el examen de catecolaminas
- 7. Dieta para el examen de sangre oculta en las heces
- 8. Dieta para el examen de grasas en las heces

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. DIETAS EN DIFERENTES ESTADOS PATOLÓGICOS

- 1. Dieta en la úlcera gástrica y duodenal
- 2. Dieta en la osteoporosis
- 3. Dieta en casos de disfagia, esofagitis y hernia de hiato
- 4. Dieta en alergias e intolerancias alimentarias
- 5. Dieta controlada en cobre para el tratamiento de la enfermedad de Wilson
- 6. Dieta en las litiasis renales o nefrolitiasis
- 7. Dieta para la hipertensión
- 8. Dieta en las enfermedades neurológicas
- 9. Dieta en enfermos de VIH
- 10. Dieta en enfermos de cáncer
- 11. Dieta en los trastornos de la conducta alimentaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. INTERACCIÓN FÁRMACO-DIETA



#### ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

- 1. Las interacciones de los medicamentos
- 2. Los fármacos y la dieta
- 3. Interacción alimento-fármaco y fármaco-alimento
- 4. Recomendaciones para la prevención de interacciones



### Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

### !Encuéntranos aquí!

#### Edificio Educa Edtech

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

★ Formacion@euroinnova.com



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!







