

Curso de Monitor Deportivo + Salud Deportiva (Doble Titulación + 10 Créditos ECTS)





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

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

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





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



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

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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 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.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



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 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

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 mas...







Curso de Monitor Deportivo + Salud Deportiva (Doble Titulación + 10 Créditos ECTS)



DURACIÓN 250 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 10 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación Universitaria en Monitor Deportivo con 5 Créditos Universitarios ECTS - Titulación Universitaria en Salud Deportiva por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 5 Créditos Universitarios ECTS. Curso puntuable como méritos para oposiciones de acceso a la función pública docente en todas las CC. AA., según R.D. 276/2007 de 23 de febrero (BOE 2/3/2007). Éste se lleva a cabo dentro del plan de formación permanente del profesorado de la Universidad Antonio de Nebrija. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





Descripción

En el ámbito del deporte, es necesario tener unos conocimientos básicos sobre los beneficios y sobre los cuidados que debemos tener a la hora de realizar prácticas deportivas, ya sean de competición o simplemente recreativas. Si desea ser un profesional en temas relacionados con el deporte y quiere convertirse en un monitor deportivo de éxito este es su momento, con el Curso de Técnico Especialista en Monitor Deportivo + Salud Deportiva podrá adquirir los conocimientos necesarios para dedicarse de manera profesional a esta labor que experimenta un crecimiento en la actualidad. Con este curso de Técnico Especialista en Monitor Deportivo conocerá todo lo fundamental para poder ejercer como Monitor Deportivo.

Objetivos

- Establecer un acercamiento a los contenidos mínimos sobre salud deportiva.
- Conocer y reconocer la importancia que posee el masaje en la salud deportiva.
- Verificar y clasificar los distintos tipos de vendaje en función de sus características.
- Reconocer la importancia de una buena alimentación en la práctica deportiva.
- Conocer las lesiones más frecuentes y los tratamientos de los mismos.
- Aprender todos los aspectos fundamentales para poder ejercer como Monitor Deportivo.
- Realizar programaciones y diseño de proyectos de animación deportiva.
- Organizar las diferentes actividades deportiva de animación.
- Realizar adaptaciones de las diferentes actividades para colectivos especiales.
- Seleccionar y organizar los diferentes recursos materiales y espaciales.
- Aprender diferentes juegos para las programaciones de las actividades.



A quién va dirigido

Este Curso de Técnico Especialista en Monitor Deportivo + Salud Deportiva está dirigido a todos aquellos profesionales dedicados al ámbito deportivo y que quieran ejercer como Monitor Deportivo y adquirir conocimientos sobre la salud deportiva y todo lo que engloba.

Para qué te prepara

El presente Curso de Técnico Especialista en Monitor Deportivo + Salud Deportiva te prepara para adquirir los conocimientos necesarios sobre la salud deportiva haciendo especial hincapié en las actuaciones que se llevan a cabo conociendo las lesiones producidas por las prácticas deportivas. Además con la realización de este Curso de Técnico Especialista en Monitor Deportivo + Salud Deportiva podrá adquirir una formación completa sobre los aspectos fundamentales para poder ejercer como Monitor Deportivo, teniendo en cuenta los diferentes individuos, fisiología del ejercicio, etc.

Salidas laborales

Salud Deportiva / Entrenador personal / Nutricionista / Centros deportivos / Gimnasios / Monitor de actividades físicas.



TEMARIO

MÓDULO 1. MONITOR DEPORTIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL MONITOR

- 1. Definición de monitor
 - 1. Factores y ámbito de actuación de un monitor
- 2. Funciones del monitor
- 3. Estilos del monitor deportivo
 - 1. Estilos según la finalidad
- 4. Tipos de actividades
 - 1. Criterios para la organización de las actividades

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CUALIDADES Y CARACTERÍSTICAS DEL MONITOR

- 1. Cualidades físicas básicas que debe poseer y desarrollar el monitor
 - 1. Resistencia
 - 2. Fuerza
 - 3. Flexibilidad
 - 4. Velocidad
- 2. Las cualidades psicomotrices
- 3. Habilidades sociales del monitor
 - 1. La asertividad
 - 2. La Inteligencia emocional
 - 3. Autoconcepto y autoestima
 - 4. La empatía
- 4. Actitudes desarrolladas por el monitor

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA IMPLICADA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA

- 1. Introducción a la anatomía
- 2. Sistema óseo
 - 1. Fisiología
 - 2. División del esqueleto
 - 3. Desarrollo óseo
 - 4. Sistema óseo: composición
 - 5. Articulaciones y movimiento
- 3. Sistema muscular
 - 1. Tejido muscular
 - 2. Clasificación muscular
 - 3. Ligamentos
 - 4. Musculatura dorsal
 - 5. Tendones
- 4. Sistema nervioso
- 5. Sistema linfático



UNIDAD DIDÁCTICA 4. METABOLISMO EN FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO

- 1. El ejercicio físico
 - 1. Clasificación
 - 2. Efectos fisiológicos del ejercicio físico
 - 3. Efectos fisiológicos en niños y adolescentes
 - 4. Fases del ejercicio
- 2. Adaptaciones orgánicas en el ejercicio
 - 1. Adaptaciones metabólicas
 - 2. Adaptaciones circulatorias
 - 3. Adaptaciones cardíacas
 - 4. Adaptaciones respiratorias
 - 5. Adaptaciones de la sangre
 - 6. Adaptaciones del medio interno
- 3. Metabolismo energético durante el ejercicio. La fatiga
 - 1. Fuerza, potencia, rendimiento y recuperación del glucógeno muscular
 - 2. La fatiga

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUALIDADES FÍSICAS BÁSICAS

- 1. Introducción a las cualidades físicas básicas
- 2. Resistencia
 - 1. Factores que influyen en el desarrollo de la resistencia
 - 2. Desarrollo y evolución de la resistencia
- 3. Fuerza
 - 1. Factores que influyen en el desarrollo de la fuerza
 - 2. Desarrollo y evolución de la fuerza
- 4. Velocidad
 - 1. Factores que influyen en la velocidad
 - 2. Desarrollo y evolución de la velocidad
- 5. Flexibilidad
 - 1. Factores que influyen en la flexibilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUALIDADES PSICOMOTRICES Y FORMAS PARA ALCANZAR SU DESARROLLO

- 1. Introducción a las cualidades psicomotrices
- 2. El esquema corporal
 - 1. Elaboración del esquema corporal
 - 2. Organización del esquema corporal
- 3. El proceso de lateralización
- 4. Coordinación
 - 1. Tipos de coordinación
 - 2. Factores condicionantes de la coordinación
 - 3. La evolución de la coordinación
 - 4. Orientaciones educativas para el desarrollo de la coordinación
- 5. Equilibrio
 - 1. Tipos de equilibrio
 - 2. Factores condicionantes del equilibrio
 - 3. Evolución del equilibrio



- 4. Orientaciones educativas para el equilibrio
- 6. Desarrollo de las capacidades perceptivo motrices
- 7. Manifestaciones expresivas asociadas al movimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROGRAMACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS SESIONES DE ENTRENAMIENTO

- 1. Programación del proceso de entrenamiento
- 2. Planificación del entrenamiento
- 3. Sesión de entrenamiento
 - 1. Fases de una sesión de entrenamiento
 - 2. Objetivos de la sesión de entrenamiento
 - 3. Tipos de sesiones de entrenamiento
- 4. Características de un buen entrenador

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS DE DESARROLLO DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS

- 1. Técnica y táctica de los deportes
 - 1. La técnica
 - 2. La táctica
- 2. Reglas de juego
- 3. Didáctica de la iniciación deportiva
 - 1. Modelos de iniciación deportiva
 - 2. Fases de la iniciación deportiva
 - 3. Tipos de juegos para la iniciación deportiva
 - 4. Juegos de iniciación para deportes de equipo
- 4. Juegos aplicados a la educación física
 - 1. Tipos de juegos aplicados a la educación física
- 5. Aprendizaje y desarrollo motor
 - 1. Características del aprendizaje motor
 - 2. Principales modelos explicativos del aprendizaje motor
 - 3. Factores que intervienen en el aprendizaje motor
 - 4. Desarrollo motor
- 6. Test y baterías de evaluación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE DESARROLLO FÍSICO INTEGRAL

- 1. La actividad física y el deporte a desarrollar
- 2. Métodos y técnicas didácticas aplicadas a la educación física. Juegos aplicados a la educación física
 - 1. Métodos de enseñanza en educación física
 - 2. Técnicas de enseñanza en educación física
- 3. Reglamentación y normas de juego básicas en cada deporte
 - 1. Aeróbic
 - 2. Fútbol
 - 3. Natación
 - 4. Baloncesto
 - 5. Tenis
 - 6. Atletismo
 - 7. Artes marciales: Judo



- 8. Voleibol
- 9. Balonmano
- 10. Bádminton

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LESIONES DEPORTIVAS. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

- 1. Introducción a las lesiones deportivas
- 2. Definición
- 3. La prevención
- 4. Tratamiento
- 5. Lesiones deportivas frecuentes
 - 1. Lesiones musculares
 - 2. Lesiones en los tendones
 - 3. Lesiones articulares
 - 4. Lesiones óseas
- 6. ¿Qué debes hacer si te lesionas durante la realización del ejercicio físico?
- 7. ¿Qué puedes hacer si te lesionas?
- 8. Técnicas utilizadas en la prevención y tratamiento de lesiones

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Introducción a los primeros auxilios
 - 1. Principios básicos de actuación en primeros auxilios
 - 2. La respiración
 - 3. El pulso
- 2. Actuaciones en primeros auxilios
 - 1. Ahogamiento
 - 2. Las pérdidas de consciencia
 - 3. Las crisis cardíacas
 - 4. Hemorragias
 - 5. Las heridas
 - 6. Las fracturas y luxaciones
 - 7. Las quemaduras
- 3. Normas generales para la realización de vendajes
- 4. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
 - 1. Ventilación manual
 - 2. Masaje cardíaco externo

MÓDULO 2. SALUD DEPORTIVA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL CUERPO HUMANO

- 1. Anatomía
 - 1. Posición anatómica
 - 2. Conceptos clave: planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
 - 3. Tipos constitucionales del cuerpo humano
 - 4. Clasificación de la anatomía
- 2. Sistemas y aparatos de la anatomía humana
 - 1. Sistema óseo y funciones



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Aparato respiratorio
- 3. Sistema cardiovascular
- 4. Aparato digestivo
- 5. Aparato renal
- 6. Sistema endocrino
- 7. Sistema nervioso
- 8. La piel

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTUDIO DE LOS MÚSCULOS

- 1. Miología
- 2. Tejidos Musculares: liso, esquelético y cardiaco
 - 1. Movimientos musculares
- 3. Características del tejido muscular
 - 1. Regeneración del tejido muscular
- 4. El Músculo Esquelético
 - 1. Clasificación de los músculos esqueléticos según: forma, acción y función
 - 2. Acción muscular sobre el esqueleto
- 5. Uniones musculares
- 6. Tono y fuerza muscular
 - 1. Tono muscular

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALIMENTACIÓN EN EL DEPORTE

- 1. Fundamentación teórica
- 2. Gasto calórico
- 3. Nutrientes en el deporte
 - 1. Hidratos de carbono
 - 2. Grasas
 - 3. Proteínas
 - 4. Agua y electrolitos
 - 5. Micronutrientes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LESIONES EN LA PRÁCTICA DEPORTIVA

- 1. Lesiones deportivas. Concepto
- 2. -Prevención de las lesiones deportivas
 - 1. Tratamiento de las lesiones deportivas
- 3. Lesiones en extremidades inferiores
 - 1. Lesiones en la pierna
 - 2. Lesiones en el pie
 - 3. Lesiones en el muslo
 - 4. Lesiones en la rodilla
- 4. Lesiones en extremidades superiores y tronco
 - 1. Lesiones en extremidad superior
 - 2. Lesiones en hombro
- 5. Lesiones en los niños
 - 1. Lesiones más frecuente en los niños/as
- 6. Tratamiento de las lesiones en la práctica deportiva



- 1. Tratamiento ortopédico de las lesiones
- 2. Vendaje funcional y distintas aplicaciones deportivas
- 3. Lesiones de la piel causadas por las prácticas deportivas
- 4. Hidrología médica y terapias naturales complementarias

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL MASAJE

- 1. Introducción a la historia del masaje
 - 1. De Egipto al Islam
 - 2. Desde la Edad Media al Siglo XX
- 2. Introducción al masaje deportivo
 - 1. Técnicas de manipulación empleadas en la realización de masajes
- 3. Etapas para la aplicación de un masaje deportivo
 - 1. Claves para el masaje deportivo
- 4. Gimnasia para el masaje. Quirogimnasia
- 5. Efectos fisiológicos del masaje
 - 1. Estiramientos miofasciales en el deporte
- 6. Indicaciones y contraindicaciones generales del masaje
 - 1. Indicaciones del masaje
 - 2. Contraindicaciones del masaje

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TIPOS DE MASAJES

- 1. El masaje
 - 1. Masaje de calentamiento
 - 2. Masaje de intracompetición
 - 3. Masaje de restauración o postcompetición
 - 4. Masaje de entrenamiento o intersemana
 - 5. Masaje como parte de un programa de fisioterapia en las lesiones
- 2. Automasaje en el deportista
- 3. Masaje ruso
- 4. Reflexoterapia podal en el deportista
 - 1. Beneficios te la reflexiología podal
 - 2. Contraindicaciones de la reflexología podal
- 5. Drenaje linfático manual
 - 1. Técnicas básicas en el drenaje linfático
- 6. Crioterapia, criomasaje y criocinética
 - 1. Efectos fisiológicos
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones
 - 3. Formas de aplicación
- 7. Criomasaje y Criocinética
 - 1. Aplicación de criomasaje
 - 2. Indicaciones del criomasaje
 - 3. Contraindicaciones del criomasaje
 - 4. Criocinética
- 8. Shiatsu. Masaje japonés
 - 1. Beneficios del tratamiento con shiatsu

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VENDAJES



- 1. Vendaje funcional
 - 1. Técnicas del vendaje funcional
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones del vendaje funcional
 - 3. Propiedades del vendaje funcional
- 2. Tipos de vendajes funcionales
 - 1. Vendajes funcionales: hombro y codo
 - 2. Vendajes funcionales: muñeca
 - 3. Vendajes funcionales: tronco
 - 4. Vendajes funcionales: muslo y rodilla
 - 5. Vendajes funcionales tobillo y pie
- 3. Otros vendajes
 - 1. Vendajes neuromuscular
 - 2. Vendaje en el paciente con linfedema
 - 3. Vendaje en el paciente amputado

UNIDAD DIDÁCTICA 8. RODILLA

- 1. Anatomía y biomecánica de la rodilla
 - 1. Exploraciones físicas en la rodilla
- 2. Resonancia magnética de partes blandas de la rodilla
- 3. Lesiones en la rodilla
 - 1. Reumatismos de partes blandas en la rodilla
 - 2. Rehabilitación de lesiones de la rodilla
 - 3. Osteopatía
- 4. Electroestimulación en la articulación de la rodilla
- 5. Rehabilitación del miembro inferior en medio acuático

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

- 1. Conceptos básicos: actividad física, ejercicio físico y condición física
 - 1. Actividad física
 - 2. Ejercicio físico
 - 3. Condición física
- 2. Beneficios de la actividad física
 - 1. Componentes de la actividad física
- 3. Efectos de la actividad física y la alimentación
 - 1. Efectos sobre la obesidad
 - 2. Efectos sobre la diabetes
 - 3. Efectos sobre la hipertensión arterial
- 4. Cineantropometría
 - 1. La antropometría
- 5. Ayudas ergogénicas
 - 1. Características

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Reanimación cardiopulmonar
- 2. Lesiones por frío y el calor (Congelación e Hipotermia)
 - 1. Congelación



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Hipotermia
- 3. Calambre, agotamiento y golpe de calor
 - 1. Calambres por el calor
 - 2. Agotamiento por el calor
 - 3. Golpe de calor



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















