



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MAPU0110 Producción en Criadero de Acuicultura (Certificado de Profesionalidad Completo)





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web



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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MAPU0110 Producción en Criadero de Acuicultura (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN
610 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad MAPU0110 Producción en Criadero de Acuicultura, regulada en el Real Decreto 1533/2011, de 31 de octubre, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional MAP101_2 Producción en Criadero de Acuicultura (RD 108/2005, de 16 de septiembre). De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

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

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX.
Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

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

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
La Dirección Académica

ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 IQNET LTD

Con el aval de la Comisión, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la URBEDU (Plan Propiedad 100%)



Descripción

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer los diferentes campos de la producción en criadero de acuicultura, dentro del área profesional acuicultura. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para reproducir e incubar especies acuícolas, cultivar larvas, y reproducir e incubar especies acuícolas.

Objetivos

- Reproducir e incubar especies acuícolas.
- Cultivar larvas.
- Cultivar postlarvas, semillas y alevines

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo marítimo pesquero concretamente en producción en criadero de acuicultura, dentro del área profesional acuiculutura y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados para reproducir e incubar especies acuícolas, cultivar larvas, y reproducir e incubar especies acuícolas.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad MAPU0110 Producción en Criadero de Acuicultura, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como trabajador por cuenta ajena, en las áreas de reproducción, cultivo larvario y cultivo de post-larvas, semillas o alevines, en pequeñas, medianas y grandes empresas, ya sean de naturaleza pública o privada, centros de investigación y cofradías de mariscadores.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. MF0285_2 REPRODUCCIÓN E INCUBACIÓN DE ESPECIES ACUÍCOLAS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1657 DESARROLLO DEL PLAN DE PRODUCCIÓN DE REPRODUCCIÓN E INCUBACIÓN DE ESPECIES ACUÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE LOS REPRODUCTORES DE LAS ESPECIES CULTIVABLES.

1. Especies de interés comercial.
2. Anatomía de las especies.
3. Fisiología de la reproducción.
4. Ecología y distribución (biogeografía) de las principales especies de interés comercial.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE CULTIVO PARA LA REPRODUCCIÓN E INCUBACIÓN.

1. Estructuras del cultivo (tanques, piscinas y estanques).
2. Equipos y maquinaria de la instalación de reproducción e incubación.
3. Sistemas de tratamiento de agua para reproducción e incubación.
4. Sistemas de control de luz y temperatura.
5. Automatismos.
6. Mantenimiento de uso de instalaciones y equipos.
7. Conservación y almacenaje de los equipos.
8. Desinfección y limpieza de las instalaciones.
9. Prevención de riesgos laborales en reproducción.
10. Aspectos medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROGRAMACIÓN DE LA REPRODUCCIÓN.

1. Recursos humanos en la fase de reproducción e incubación.
2. Secuenciación de actividades. Diagrama de Gantt.
3. Estadillos de control de la producción.
4. Gestión de existencias, almacén e inventarios.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1658 TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN E INCUBACIÓN DE ESPECIES ACUÍCOLAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACONDICIONAMIENTO DE REPRODUCTORES.

1. Origen de los reproductores.
2. Selección de los reproductores: criterios de selección.
3. Transporte de los reproductores.
4. Marcaje de los reproductores.
5. Estabulación y acondicionamiento de los reproductores.
6. Control del fotoperiodo y termoperiodo.
7. Alimentación de reproductores:

1. - Requerimientos nutricionales.
2. - Tipos de alimento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBTENCIÓN DE PUESTAS.

1. Tipos de puestas.
2. Fecundación.
3. Técnicas de recuento de gametos y huevos.
4. Criterios de calidad de puestas.
5. Conservación de gametos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INCUBACIÓN DE ESPECIES CULTIVABLES.

1. Condiciones de incubación de las diferentes especies de cultivo.
2. Sistemas de recogida de huevos no viables.
3. Desarrollo embrionario.
4. Criterios de calidad de huevos embrionados y/o larvas.
5. Técnicas de recuento de huevos embrionados y/o larvas: Muestras.
6. Sistemas de clasificación y contaje de huevos embrionados.
7. Condiciones de acondicionamiento para el traslado.
8. Embalaje de los huevos embrionados.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF1659 PATOLOGÍAS EN LA REPRODUCCIÓN E INCUBACIÓN DE ESPECIES ACUÍCOLAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PATOLOGÍA EN PROCESOS DE REPRODUCCIÓN E INCUBACIÓN.

1. Aspectos generales de la patología infecciosa de los reproductores.
2. Principales síntomas de las patologías más comunes.
3. Enfermedades infecciosas.
4. Enfermedades no infecciosas.
5. Criterios de utilización y dosificación de productos químicos y terapéuticos.
6. Preparación y suministro de productos químicos y terapéuticos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBTENCIÓN DE PUESTAS.

1. Importancia de la profilaxis en la gestión sanitaria.
2. Métodos de prevención y control de las enfermedades: medidas preventivas.
3. Muestras:
 1. - Toma de muestras.
 2. - Preparación de muestras para envío a laboratorios.
4. Criterios de buenas prácticas zoonosanitarias.
5. Bienestar animal.

MÓDULO 2. MF0286_2 CULTIVO LARVARIO

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1660 DESARROLLO DEL PLAN DE PRODUCCIÓN DE CULTIVO LARVARIO DE ESPECIES ACUÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE LAS LARVAS.

1. Especies de interés comercial.
2. Fisiología larvaria.
3. Desarrollo larvario:
 1. - Fases.
 2. - Características anatómicas de las especies.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE CULTIVO LARVARIO.

1. Equipo y maquinaria del área de cultivo larvario:
 1. - Tanques y estructuras de cultivo: tipos y acondicionamiento
 2. - Sistemas de, filtración y tratamiento del agua y aire.
 3. - Sistemas de aireación.
 4. - Sistemas de recirculación de agua.
2. Disposición de los equipos en cada fase de cultivo.
3. Equipos asociados a cada fase de cultivo.
4. Automatismos.
5. Mantenimiento de uso de instalaciones y equipos.
6. Sistemas de distribución del alimento.
7. Sistemas de limpieza y desinfección de los equipos.
8. Conservación y almacenaje de los equipos.
9. Prevención de riesgos laborales en cultivo larvario.
10. Aspectos medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE LOS RECURSOS EN EL ÁREA DE CULTIVO LARVARIO.

1. Diagrama de Gantt: Organización y programación de actividades.
2. Programación proceso cultivo larvario, Actividades en cada fase.
3. Secuenciación de actividades en el área de cultivo larvario.
4. Estimaciones del material biológico.
5. Estimación recursos humanos.
6. Estadillos de control de la producción.
7. Mantenimiento de materiales, equipos y medios de cultivo en las diferentes fases.
8. Sistemas.
9. Gestión de existencias, almacén e inventarios.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1661 TÉCNICAS DE CULTIVO LARVARIO DE ESPECIES ACUICOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SIEMBRA DE LOS TANQUES CULTIVO LARVARIO.

1. Técnicas de trasvase.
2. Cómputo de individuos.
3. Criterios de calidad de las larvas.
4. Sistema de cosecha de las larvas.
5. Acondicionamiento de los tanques de larvas.
6. Condiciones de estabulación de larvas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CULTIVO LARVARIO DE ESPECIES CULTIVABLES.

1. Sistemas de cultivo larvario.

2. Fases de desarrollo larvario de peces, moluscos y crustáceos.
3. Densidad larvaria según la especie.
4. Parámetros de cultivo: medición y rangos.
5. Ajuste de caudales y renovaciones. Agua y aire.
6. Alimentación:
 1. - Requerimientos nutricionales de los diferentes estadios larvarios.
 2. - Especies y densidades de alimento.
 3. - Secuencia de presas según la especie.
 4. - Cuantificación y distribución del alimento.
 5. - Coalimentación.
7. Criterios de calidad larvaria.
8. Técnicas de cómputo y medición de las larvas.
9. Desdobles.
10. Clasificación de las larvas.
11. Sifonado de tanques y limpieza de utensilios y equipos.
12. Limpieza y desinfección de los tanques.
13. Estimación mortalidad.
14. Registro de datos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO FINAL.

1. Condiciones de acondicionamiento previas al trasvase de las larvas.
2. Sistemas de cosecha.
3. Sistemas de clasificación de larvas.
4. Criterios de calidad.
5. Acondicionamiento de los individuos.
6. Sistemas de transporte.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF1662 PROFILAXIS EN CULTIVO LARVARIO DE ESPECIES ACUICOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO EN EL CULTIVO LARVARIO.

1. Criterios para la determinación de puntos críticos de la instalación.
2. Importancia de las medidas preventivas.
3. Concepto de estrés:
 1. - Factores que inducen al estrés.
 2. - Medidas correctoras.
4. Medidas preventivas de sanidad animal.
5. Barreras sanitarias. Preparación y ubicación.
6. Criterios de buenas prácticas zoonosanitarias.
7. Sistemas de limpieza y desinfección.
8. Productos de limpieza y desinfección. Tipos y Dosis de utilización.
9. Utilización y dosificación de productos químicos para cada fase.
10. Productos químicos y farmacológicos autorizados para el cultivo.
11. Aplicación de los productos terapéuticos:
 1. - Según tipo.
 2. - Según sistema de cultivo.
12. Baños profilácticos: Productos y dosificación.
13. Símbolos de etiquetado de productos químicos.

14. Criterios y normas de seguridad en aplicación de tratamientos.
15. Preparación de muestras para su envío a laboratorios.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS EN EL CULTIVO LARVARIO.

1. Aspectos generales de la patología infecciosa.
2. Principales indicadores de enfermedades.
3. Factores afectan calidad del medio de cultivo.
4. Toma de muestras:
 1. - Preparación de muestras para su observación al microscopio.
 2. - Toma de muestras para siembras microbiológicas.
5. Principales patologías que afectan a los cultivos larvarios.

MÓDULO 3. MF0287_2 CULTIVO POST-LARVARIO

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1663 DESARROLLO DE UN PLAN DE PRODUCCIÓN DE CULTIVO POSTLARVARIO DE ESPECIES ACUÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE LAS POSTLARVAS, SEMILLAS Y ALEVINES.

1. Especies de interés comercial.
2. Fisiología postlarvaria.
3. Desarrollo postlarvario: Fases y características anatómicas de las especies.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE CULTIVO POSTLARVARIO.

1. Estructuras de cultivo.
2. Sistemas de fijación.
3. Equipos y elementos del cultivo.
4. Sistemas de tratamiento del agua:
 1. - Filtración de agua.
 2. - Calentamiento y enfriamiento del agua.
 3. - Sistemas de recirculación.
5. Sistemas de aireación y oxigenación. Tipos de soplantes.
6. Automatismos.
7. Mantenimiento de materiales, equipos y medios de cultivo en las diferentes fases sistemas.
8. Prevención de riesgos laborales en cultivo postlarvario.
9. Aspectos medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE POSTLARVAS.

1. Secuencia de tareas y sincronización de recursos.
2. Diagramas de Gantt. Interpretación y elaboración.
3. Programación proceso cultivo postlarvario.
4. Gestión de datos de producción.
5. Gestión de existencias, almacén e inventarios.
6. Tratamiento de datos. Estadillos y formularios.
7. Estimación recursos humanos.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1664 TÉCNICAS DE CULTIVO POSTLARVARIO DE ESPECIES ACUICOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SIEMBRA DE POSTLARVAS O ALEVINES.

1. Técnicas de trasvase.
2. Técnicas de recuento.
3. Criterios de calidad de las postlarvas o alevines.
4. Sistema de cosecha de las postlarvas o alevines.
5. Acondicionamiento de los tanques.
6. Parámetros de estabulación:
 1. - Técnicas de muestreo.
 2. - Técnicas de clasificación y desdobles.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CULTIVO DE POSTLARVAS, SEMILLAS Y/O ALEVINES.

1. Sistemas de cultivo.
2. Condiciones del medio de cultivo.
3. Criterios de calidad.
4. Acondicionamiento de postlarvas.
5. Evaluación del crecimiento.
6. Alimentación de postlarvas:
 1. - Requerimientos nutricionales.
 2. - Alimento vivo.
 3. - Dietas inertes.
 4. - Manejo de tablas de alimentación.
 5. - Sistemas de alimentación.
7. Estimación de la supervivencia.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO FINAL.

1. Preparación previa al traslado.
2. Criterios de calidad.
3. Acondicionamiento de individuos.
4. Sistemas de estabulación de individuos.
5. Sistemas de transporte.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF1665 PATOLOGÍAS EN CULTIVO DE POSTLARVAS, SEMILLAS Y ALEVINES DE ESPECIES ACUICOLAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO EN EL CULTIVO POSTLARVARIO.

1. Criterios para la determinación de puntos críticos de la instalación.
2. El estrés: factores que lo inducen y medidas correctoras.
3. Medidas preventivas en cultivo postlarvario.
4. Barreras sanitarias. Preparación y ubicación.
5. Criterios de buenas prácticas zoonosanitarias.
6. Limpieza y desinfección:
 1. - Sistemas de limpieza y desinfección.
 2. - Material de limpieza y desinfección.
 3. - Tipos y dosis de utilización de los productos de limpieza.
7. Productos químicos y farmacológicos: Tipos y posología.

8. Baños profilácticos: Productos y dosificación.
9. Criterios y normas de seguridad en aplicación de tratamientos.
10. Preparación de muestras para su envío a laboratorios.
11. Vacunación. Técnicas y equipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS EN EL CULTIVO POSTLARVARIO.

1. Aspectos generales de la patología infecciosa.
2. Enfermedades no infecciosas. Tratamientos.
3. Enfermedades infecciosas. Tratamientos.
4. Sistemas de transmisión de enfermedades.
5. Legislación sanitaria.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

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

!Encuétranos 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!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group