



Fallo Reproductivo en la Cerda

Modalidad: online

• Duración: 6 semanas

• Titulación: TECH Global University

Acreditación: 6 ECTS

• Horario: a tu ritmo

• Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/fallo-reproductivo-cerda

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & \underline{\text{Presentación}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ & & & \underline{\text{pág. 4}} \end{array}$

Dirección del curso Estructura y contenido

pág. 12

pág. 16

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

En la producción porcina se considera una buena salud reproductiva de las cerdas aquella que permite alcanzar los objetivos productivos de la granja.

El origen de la patología reproductiva puede ser congénito, traumático, endocrino, infeccioso o un fallo de manejo. Es verdad que son frecuentes las infecciones del aparato genital: síndrome de la cerda "sucia", algunas repeticiones de celo, algunos abortos y el síndrome metritis, mastitis y agalactia, de igual manera los fallos de manejo pueden desencadenar graves patologías: quistes ováricos, disgalactia posparto, micotoxicosis y pseudoanestro, entre otras.

La presencia de un caso aislado de patología reproductiva no tiene repercusión en los parámetros productivos de la granja, pero cuando aumenta el número de cerdas con la misma patología, aparece un importante problema en la granja que debe ser diagnosticado y tratado cuanto antes para evitar graves pérdidas económicas. Sin embargo, si no se encuentra el origen del fallo reproductivo, el problema se repetirá de nuevo. Por ello, lo más importante es buscar las causas y corregirlas.

El Curso Universitario en Fallo Reproductivo en la Cerda contiene el programa online educativo más completo y actualizado del mercado. La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet garantiza que el alumno podrá utilizar su tiempo disponible para lograr su doble objetivo: formación y titulación. Además, el diseño metodológico de este programa integra los últimos avances en tecnología educativa que facilitarán su aprendizaje

Este **Curso Universitario en Fallo Reproductivo en la Cerda** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente virtual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la telepráctica
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- Aprendizaje autoregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- · Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después de finalizar la formación



Incorpórate a la élite, con esta formación de alta eficacia formativa y abre nuevos caminos a tu progreso profesional"



Un completísimo programa formativo que te permitirá adquirir los conocimientos más avanzados en todas las áreas de intervención del veterinario especializado"

Nuestro personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera nos aseguramos de ofrecerte el objetivo de actualización formativa que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de profesionales formados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán a tu servicio los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta formación.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en e-learning integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que te darán la operatividad que necesitas en tu formación

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el *Learning from an Expert* podrá adquirir los conocimientos como si estuviese enfrentándose a lo que está aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

Nuestro innovador concepto de telepráctica te dará la oportunidad de aprender mediante una experiencia inmersiva, que te proporcionará una integración más rápida y una visión mucho más realista de los contenidos: "learning from an expert"

> Una completa y total actualización en Fallo Reproductivo en la Cerda con el programa formativo más completo y eficaz del mercado docente online.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Identificar los diferentes tipos de fallo reproductivo en la granja
- Establecer las causas de mortalidad embrionaria y fetal durante la gestación
- Evaluar la incidencia de infecciones reproductivas tanto después de la inseminación como después del parto
- Demostrar que los fallos de manejo son el origen de muchas patologías reproductivas
- Fundamentar la estacionalidad reproductiva en la cerda



Una vía de capacitación y crecimiento profesional que te impulsará hacia una mayor competitividad en el mercado laboral"







Objetivos específicos

- Definir los tipos de repeticiones de celo
- Presentar los métodos de prevención del síndrome de la cerda "sucia".
- Examinar el síndrome de metritis, mastitis y agalactia del síndrome de disgalactia posparto
- Fundamentar los diferentes síntomas que pueden aparecer en hembras con quistes ováricos
- Demostrar la influencia de las micotoxinas en la reproducción
- Diferenciar el anestro del pseudoanestro
- Evaluar el papel del agua en la prevención de ciertas patologías urinarias y reproductivas







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Falceto Recio, Victoria

- Investigadora permanente del Instituto Universitario de Investigación Mixto IA2 de Aragón
- Docente del Departamento de Patología Animal de la Universidad de Zaragoza
- Doctora en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- Diploma de Formación Pedagógica para el profesorado universitario del Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Zaragoza
- Docencia en acciones formativas a profesionales de AVPA, ANAVEPOR, GERPAC y AVEPA
- Presidenta de la junta directiva de AVPA Asociación Veterinario de Porcino de Aragón
- Secretaria de la junta directiva ANAVEPOR Asociación Nacional Veterinarios de Porcino
- Vocal de la junta directiva de ANAPORC Asociación de Porcinocultura Científica
- Miembro de: Asociación Española de Reproducción Animal



Profesores

Dña. Climente Retornano, Andrea

- Veterinaria especializada en reproducción porcina en Magapor SL
- Técnicos Veterinario en Megapor
- Veterinaria en Bopepor S.L.
- Máster en Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos por la Universidad de Zaragoza
- Experta en Listeria Monocytogenes, Peligro y Reto para las empresas por el Consejo General de Colegios Veterinarios de España
- Experta en Bioseguridad en Ganado Porcino por Grupo Asís Biomedia
- Grado en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Fallo Reproductivo en la Cerda

- 1.1. Identificación del fallo reproductivo en la granja
 - 1.1.1. Sistemas informáticos de gestión de la producción
 - 1.1.2. Esterilidad
 - 1.1.3. Infertilidad
 - 1.1.4. Subfertilidad en las cerdas hiperprolíficas
 - 1.1.5. Pruebas de diagnóstico
- 1. 2. Repeticiones de celo
 - 1.2.1. Tipos y causas
 - 1.2.2. Repeticiones cíclicas
 - 1.2.3. Repeticiones acíclicas
 - 1.2.4. Mecanismos de control
- 1.3. Mortalidad embrionaria y fetal durante la gestación
 - 1.3.1. Abortos por causas ambientales
 - 1.3.2. Abortos por causas nutricionales
 - 1.3.3. Causas infecciosas de abortos
 - 1.3.4. Cerdas vacías a parto
 - 1.3.5. Momificación y maceración fetal
 - 1.3.6. Lechones nacidos muertos
 - 1.3.7. Diagnóstico y mecanismos de control
- 1.4. Síndrome de la cerda "sucia"
 - 1.4.1. Identificación, tipos y origen de las secreciones vulvares
 - 1.4.2. Causas
 - 1.4.3. Diagnóstico
 - 1.4.4. Control y tratamiento
 - 1.4.5. Complicaciones
 - 1.4.6. Prevención
- 1.5. Patología puerperal de la cerda
 - 1.5.1. Metritis posparto
 - 1.5.2. Mastitis posparto
 - 1.5.3. Síndrome de disgalactia posparto
 - 1.5.4. Síndrome metritis, mastitis y agalactia





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.6. Quistes ováricos
 - 1.6.1. Tipos de quistes ováricos
 - 1.6.2. Diagnóstico
 - 1.6.3. Control y tratamiento
 - 1.6.4. Quistes paraováricos
 - 1.6.5. Neoplasias ováricas
- 1.7. Micotoxicosis y reproducción
 - 1.7.1. Origen y tipo de micotoxinas
 - 1.7.2. Efectos de la zearelanona en el proceso reproductivo
 - 1.7.3. Métodos de diagnóstico
 - 1.7.4. Control de micotoxinas en granja
- 1.8. Infertilidad estacional en la cerda
 - 1.8.1. Etiología
 - 1.8.2. Anestro estival
 - 1.8.3. Diagnóstico del anestro
 - 1.8.4. Inducción del celo con gonadotropinas
 - 1.8.5. Prevención del anestro
- 1.9. Pseudoanestro
 - 1.9.1. Etiología
 - 1.9.2. Diagnóstico del pseudoanestro
 - 1.9.3. Control hormonal: progestágenos y prostaglandinas
 - 1.9.4. Prevención del pseudoanestro
- 1.10. Otras causas de infertilidad en la cerda
 - 1.10.1. Obesidad
 - 1.10.2. Síndrome del segundo parto
 - 1.10.3. Cistitis y otros problemas urinarios
 - 1.10.4. Cojeras
 - 1.10.5. Otras





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 24 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



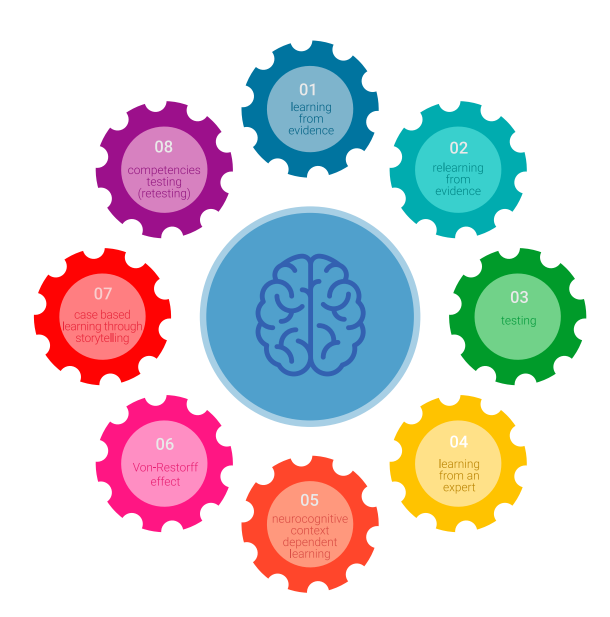
Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

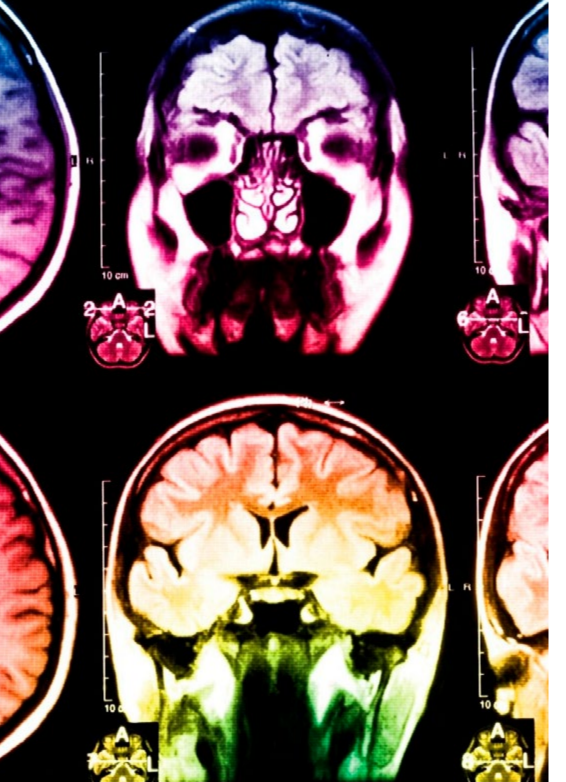


La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

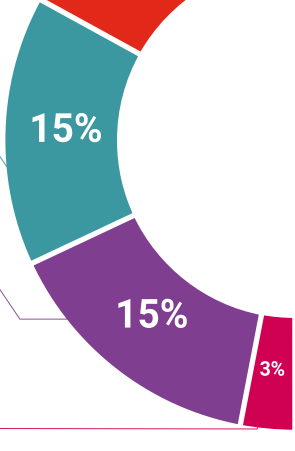
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

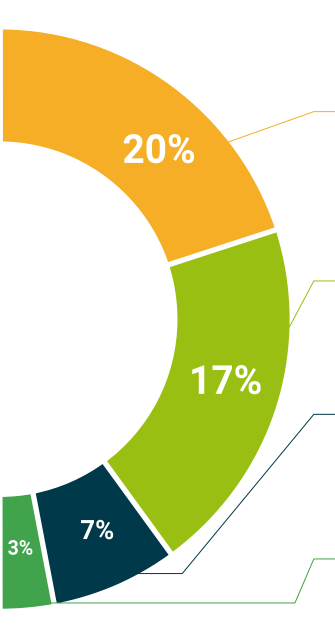
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Fallo Reproductivo en la Cerda** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Fallo Reproductivo en la Cerda

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Fallo Reproductivo en la Cerda

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario Fallo Reproductivo en la Cerda

- Modalidad: online
- Duración: 6 semanas
- Titulación: TECH Global University
- Acreditación: 6 ECTS
- Horario: a tu ritmo
- Exámenes: online

