

Las Nuevas Tecnologías de la Información en la Capacitación desde Veterinaria.org

Guillermo Antúnez Sánchez; Waldo Ramírez Sánchez; Andrés Flores Alés; Yoel Rodríguez Valera; Eduardo Yus Respaldiza; Maria Luisa Sanjuán Hernán-Pérez; Juan Carlos Corrales; Azucena Mora Gutierrez; Yolanda Soler Pellicer, Manuel Linares Alvaro y Jesús Moreno Lazo.



Universidad de Granma; Universidad de Santiago de Compostela; Universidad de Murcia y el Consejo Científico de Pinar del Río.

Ver curriculum y contactar en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/gantunez>
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/waldo> , <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/aflores>,
<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/ccvpr>



En la actualidad, para la mayoría de los países del tercer mundo las diferencias económicas limitan las posibilidades del desarrollo científico-técnico, cultural y espiritual en el seno de la sociedad. En este contexto es que se vislumbra la educación a distancia como una posibilidad real y eficaz de diversificar y magnificar los caminos de la transferencia de información y del aprendizaje útil que le permita a los profesionales en su quehacer existencial enfrentar su problemática real, de todo tipo, con una probabilidad alta de solución efectiva, al más bajo costo posible.

Las nuevas tecnologías de la información (NTI) y las comunicaciones están transformando la sociedad, y en particular los procesos educativos. Las NTI en la Educación a Distancia se practican por numerosas instituciones docentes en el mundo actual. Con los procedimientos y métodos propios de la educación a distancia se rompen, con mayor eficacia, los obstáculos que representan el tiempo y el espacio por cuanto se recurren a metodologías, técnicas y recursos diversos que hacen, en la práctica, mucho más productivo y flexible el proceso complejo de enseñanza-aprendizaje.

Los adelantos tecnológicos de la informática, y la telecomunicación, permiten que Veterinaria.org y la Universidad de Granma desempeñe un papel importante en la capacitación a distancia aplicando las NTIC, en tal sentido se ha comenzado a desarrollar a nivel de todo el país, la capacitación en la rama de veterinaria, en las provincias de Pinar del Río, el Instituto de Medicina Veterinaria de la provincia Granma y a nivel de la Universidad, esta actividad se está desarrollando con mucho agrado y éxito, el curso es

sobre, **Las Nuevas Tecnologías de la Información en la Capacitación desde Veterinaria.org;**

actualmente está previsto desarrollar un diplomado a distancia en Medicina Preventiva Veterinaria, formado por un claustro internacional, con docentes de las Universidades de Lugo, Murcia, Veterinaria.org así como de la Universidad de Granma. En este curso participan los docentes Guillermo Antúnez Sánchez, Waldo Ramírez Sánchez, Yoel Rodríguez Valera, Yolanda Soler Pellicer, Manuel Linares Alvaro, y por España el médico veterinario Andrés Flores Alés Coordinador General de Veterinaria.org y los profesores Eduardo Yus Respaldiza; Maria Luisa Sanjuán Hernán-Pérez y Juan Carlos Corrales.



Esta positiva experiencia de desarrollar la Educación a Distancia en Veterinaria, es fruto del Convenio de Colaboración entre las Universidades de Granma, Santiago de Compostela y Veterinaria.org.

En un futuro inmediato se prevé seguir desarrollando este tipo de trabajo a nivel de la [Plataforma on line del Aula Virtual Veterinaria](http://www.cursosonline.net) <http://www.cursosonline.net> y así lograr llegar a todos los países iberoamericanos.

Escrito recibido el 09/12/04, nº de referencia 020502_REDVET. Publicado en REDVET el 01/02/04. Enviado por su autor principal, [gantunez](#), miembro de la [Comunidad Virtual Veterinaria.org](#)®.

(Copyright) 1996-2005. [Revista Electrónica de Veterinaria REDVET®](#), ISSN 1695-7504 - [Veterinaria.org®](#) - [Comunidad Virtual Veterinaria.org®](#) - Veterinaria Organización S.L.® .

Se autoriza la difusión y reenvío de esta publicación electrónica en su totalidad o parcialmente, siempre que se cite la fuente, enlace con Veterinaria.org® - www.veterinaria.org y [REDVET®](#) www.veterinaria.org/revistas/redvet y se cumplan los requisitos indicados en [Copyright](#)