



Curso sobre electricidad y mecánica

D.F. Curso de Mantenimiento Electromecánico en el que se estudiará sistemáticamente el mantenimiento de las Instalaciones Electromecánicas más habituales en las Industrias: motores térmicos y eléctricos, transmisiones, instalaciones eléctricas, sistemas de transporte, neumática, hidráulica, etc, además de prácticas de mantenimiento se realiza una introducción de la instalación.

La finalidad de este curso es capacitar técnicamente a los alumnos para poder afrontar el mantenimiento de las instalaciones más usuales en cualquier industria conociendo los medios y las técnicas más novedosas del sector.

Hazte experto en aprendizaje online

Todos los componentes del Máster hacen uso de vídeos, audios, avatares, redes sociales, blogs, o mundos virtuales.

D.F. La formación se está convirtiendo en uno de los recursos más valiosos de las personas. La formación abre caminos y permite a las personas crecer y desarrollarse. Pero hoy en día se requiere una formación flexible, abierta y adaptada a las condiciones de tiempo de los usuarios. Y ello es posible gracias al e-Learning

Cada vez son más empresas y administraciones públicas están organizando la formación de sus empleados a través de e-Learning. Como consecuencia de ello se constata la creciente necesidad de profesionales con la formación y competencia adecuada para diseñar, desarrollar, tutorizar y gestionar proyectos de e-Learning.

El Máster y Experto en E Learning de la Universidad de Sevilla le ofrece una formación de calidad que le permitirá adquirir las competencias requeridas para convertirse en un profesional de la formación a través de internet. Asumimos un

modelo de formación basada en la práctica, en el aprender haciendo. Por ello centramos el proceso de aprendizaje en el desarrollo de tareas relacionadas con las competencias a adquirir. Así, nuestros alumnos se convierten en verdaderos diseñadores de formación e-learning responsabilizándose de

la creación de sus propias acciones de formación. En el Máster y Experto en E-learning utilizamos las tecnologías más actuales para favorecer un aprendizaje relevante y colaborativo. Para ello nuestros contenidos hacen uso de vídeos, audios, avatares, redes sociales, blogs, o mundos virtuales.



Se utilizan las tecnologías más actuales.

Curso sobre fisioterapia

D.F. Este curso, del cual podemos obtener más información en el apartado de formación permanente de la Universidad de Sevilla tiene como objetivos: adquirir los conocimientos necesarios en el área de los tratamientos estéticos, plásticos y reparadores, con la aplicación de las últimas tecnologías así como formar al fisioterapeuta para que obtenga los conocimientos científicos necesarios para que sean capaces de responder a las necesidades de servicios como bienestar general, estética o belleza.

A su vez, el curso también permite conocer y entender el proceso del envejecimiento además de actualizar al fisioterapeuta en las aplicaciones de los equipos electroterapéuticos específicos en la intervención profesional en estética, cirugía plástica y reparadora. Además el crear nuevas habilidades terapéuticas en los profesionales tanto en mesoterapia, termoterapia, o fototerapia también serán aspectos importantes que se impartirán a lo largo del curso.

Formación continua en Policía Científica

Entra en la página de formación continua de la Universidad de Sevilla donde podrás obtener más información

D.F. El lenguaje de la investigación científica criminal es universal. En un mundo cada vez mas globalizado las técnicas son coincidentes y lo es también su presentación para asegurar su valor probatorio en los procedimientos penales. Esto asegura que el interés por una oferta formativa de dimensiones internacio-

nales sobre investigación, no se limite solo al sector privado, sino que, en pos de conocer con rigor ese lenguaje común característico del documento pericial, resulte imprescindible para quienes trabajan para la Administración del Estado y para la Administración de Justicia. Estas consideraciones se han tenido muy

en cuenta por los responsables de esta iniciativa a la hora de convocar el curso de formación continua en Policía Científica. El mismo está diseñado con la finalidad de incrementar los conocimientos técnicos científicos de los alumnos orientados a la validez de su actividad para la investigación criminal.

