

LECTURAS RECOMENDADAS

Así mismo, las lecturas recomendadas relacionadas con el contenido temático, competencias y objetivos docentes se exponen en la tabla adjunta. En este caso se referencian revistas en las cuales tanto de forma implícita como explícita están presentes distintos aspectos de la instrumentación virtual. También se indican las mismas páginas web del apartado correspondiente a bibliografía por disponer de una amplia información complementaria de carácter didáctico. Lo mismo que en la bibliografía acontece que la edición continua de material decente, tanto en formato electrónico como impreso, sobre instrumentación virtual, condiciona la actualidad de este material referenciado.

Lecturas recomendadas	
Revistas	<p><u>Mundo Electrónico</u> Revista mensual que incluye algunos artículos interesantes, muchos de ellos escritos por investigadores universitarios. Suelen ser fáciles de leer, y por tanto, especialmente indicados para los alumnos. Incluye también algunas secciones fijas de noticias de empresas o de mercado, así como anuncios de carácter comercial.</p> <p><u>Revista Española de Electrónica</u> Revista mensual de un contenido muy similar a la anterior.</p> <p><u>Transactions on Instrumentation and Measurement</u> Revista que contiene una amplia variedad de artículos académicos enfocados hacia las distintas ramas de la instrumentación entre ellas y de forma muy significativa la virtual.</p> <p><u>Electronic Engineering</u> Revista mensual de marcado contenido comercial pero con artículos sobre equipos o instrumentación electrónica que han salido al mercado recientemente y que pueden ser de interés para estar al día. También incluye algunos artículos de diseño.</p> <p><u>Instrumentation Newsletter</u> Revista dedicada a la instrumentación virtual</p> <p><u>Revista de Enseñanza Universitaria</u> Revista editada por el Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Sevilla de orientación marcadamente docente donde se describen las múltiples facetas que acontecen en la vida académica universitaria.</p> <p><u>IEEE Transactions on Education</u> Revista trimestral, de alto contenido docente, con artículos que incluyen métodos de educación, tecnología, materiales y programas de desarrollo, historia de la tecnología, etc., relacionados con la educación de materias de ingeniería eléctrica y electrónica. Contiene muchos artículos perfectamente asequibles para los alumnos y de gran ayuda para el profesor.</p>
Páginas web	<p>Páginas web dedicadas enteramente a la instrumentación virtual en el entorno LabVIEW. Contienen una amplísima variedad de recursos didácticos. http://www.ni.com/ http://spain.ni.com/</p> <p>Páginas web con un marcado matiz docente http://www.ehu.es/micros-virtual/ http://www.ehu.es/instru_virtualdaq/ http://www.ehu.es/procesadoinsvirtual/Inicio.html</p>

