

MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA
Viceministerio Académico
Dirección de Educación Técnica y Capacidades Emprendedoras
Departamento de Especialidades Técnicas

San José, 03 de abril de 2020

CIRCULAR DETCE-0436-2020

Señores
Directores
colegios técnicos profesionales
Ministerio de Educación Pública

Estimados señores:

Como es de conocimiento y ante la situación que estamos viviendo a nivel de país, por la presencia de la enfermedad COVEC-19, La Dirección de Educación Técnica y Capacidades Emprendedoras y el Departamento de Especialidades Técnica ha procedido a buscar herramientas tecnológicas que permitan tanto a docentes como estudiantes adquirir nuevos conocimientos según su especialidad y así aprovechar el tiempo en casa, brindando así una oportunidad de ofrecer lecciones de manera diferente bajo la modalidad virtual.

Ante esto, la empresa National Instruments Costa Rica ha puesto a nuestra disposición de manera gratuita la implementación de cursos on-line, mediante plataforma virtual, la cual cuenta con lecciones de aprendizaje electrónico, adecuados para electromecánica y electrónica industrial basadas en la simulación, ya que es una solución de aprendizaje, los aprendices pueden completar sus tareas desde cualquier lugar y desde diferentes dispositivo en línea.

Por lo que solicitamos su colaboración y comunicar a los docentes y estudiantes de electrónica industrial y electromecánica que pueden acceder al siguiente sitio web, en donde encontrar a disposición los cursos CORE 1 y CORE2 están en español.

<https://learn.ni.com/training/resources/1232/labview-core-1>

<https://learn.ni.com/training/resources/1242/labview-core-2>



MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA
Viceministerio Académico
Dirección de Educación Técnica y Capacidades Emprendedoras
Departamento de Especialidades Técnicas

Es importante recalcar que se aproveche al máximo el uso de herramientas de educación virtual disponible, la cual ha sido validada por Rony Díaz López, asesor nacional, la cual la encuentra oportuna en contenidos, flexibilidad y amigable.

Consideramos que es una gran oportunidad para que el estudiante aproveche el tiempo en su casa y el docente utilice nuevas herramientas para la enseñanza de la especialidad.

Se adjunta link donde encontrarán videos del simulador, para que puedan conocer la plataforma, así también como la dirección en la cual encontrará la herramienta y tutorial correspondiente.

<https://learn.ni.com/training>

Cordialmente,

Pablo Masís Boniche
Director

jmp/pmb

C: Archivo/ consecutivo.