

Estimados jóvenes,

Estoy buscando estudiantes para ofrecerles la oportunidad de realizar una Maestría en Ciencias o Ingeniería conmigo en el Instituto de Ingeniería UABC en el área de Optoelectrónica y Mediciones Automáticas mediante el programa **MyDCI UABC** a partir del semestre **2019-2**. Tengo proyectos interesantes de investigación y de ingeniería a realizar en el área de medición de coordenadas espaciales, automatización y control, programación de microcontroladores e interfaces, diseño electromecánico, simulación de sistemas dinámicos, usando LabVIEW, Matlab – Simulink, Atmel / Visual Studio, Solidworks, Arduino, C/C++/C#, Python y más.

Por lo común, los alumnos del programa MyDCI tienen derecho a una beca nacional de **CONACYT**, cual al mismo tiempo consiste en una reducción de la cuota del estudio por parte de la universidad.

Quienes están interesados en obtener más información acerca de formar parte de algún proyecto, los invito a platicar conmigo, para que veamos algún tema de interés y que vayamos planeando su ingreso y objetivos durante su estancia en el posgrado. En dado caso, por favor manden un correo a:

lindner.lars@uabc.edu.mx

Para mayores informaciones y requisitos, les dejo algunos links:

<https://www.mydci-uabc.com/>

<http://institutodeingenieria.uabc.mx/index.php/programa-de-posgrado>

<http://institutodeingenieria.uabc.mx/index.php/fisica-aplicada/61-investigacion/investigadores-fisica-aplicada/431-dr-lars-lindner>

https://scholar.google.com/citations?hl=es&user=GdPwfocAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

Con saludos, profe Lars Lindner