

Vinculan la medicina y la ingeniería industrial



Fernando Fierro | Campus Sonora Norte

El **Tec de Monterrey** y el **Hospital General del Estado de Sonora**, firmaron convenio de **colaboración**, para fortalecer las prácticas de los alumnos de campus Sonora Norte a través de **proyectos** que impulsen su formación como **profesionistas**.

El objetivo de esta **colaboración** como socio formador, el Hospital General del Estado de Sonora, se basará en llevar la **ingeniería industrial** al área hospitalaria, que es un sector nuevo para los alumnos, donde **implementarán** varias herramientas de *Learn Manufacturing*, para poder optimizar el área de **quirófanos**.

La **Escuela de Ingeniería y Ciencias** es la responsable de arrancar con las actividades con el socio formador a través de la materia de **Diseño y Optimización de Operaciones**, donde participarán **13 alumnos** de la carrera de Ingeniería Industrial, aunque la colaboración es para que las demás escuelas busquen proyectos que desarrollar en esta área.

"Agradecemos la disposición y entrega del Hospital General, que desde el día uno se han sumado a esta colaboración que sin duda aportará muchísimo a la **transformación académica** de los muchachos, estamos deseosos de **mejoras y aportaciones innovadoras** y frescas de parte de

nuestros estudiantes”, expresó Ana Ornelas, responsable del proyecto.



/>>

Para la firma del convenio se contó con la presencia del Dr. Eduardo Horacio Torres Inguanzo, director general del Hospital General del Estado; Dr. Alonso Mojardín Rochín director médico del Hospital General del Estado; Dr. Ricardo Romero Sorbazo, director Administrativo del Hospital General del Estado.

Por parte del Tec de Monterrey el Dr. Alejandro Sandoval Correa, director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias; el Dr. Jorge Rubén Keith Islas, director de la Escuela de Negocios; la Arq. Alejandra María Moreno Peña, directora de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño; la Lic. Soledad Rendón Chávez, directora de Servicios de Apoyo; y la Ing. Ana Ornelas, responsable del proyecto.