



CONVENIO GENERAL DE COLABORACIÓN

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SAN LUIS RIO COLORADO – BOSE S.A. DE C.V.

A quien corresponda.-

Por este medio se expresa que la empresa Bose S.A de C.V. apoya el Desarrollo Social de la comunidad como parte de su Programa Interno de Sustentabilidad, por lo que desea suscribir el presente Acuerdo de Buena Voluntad para la Colaboración entre la Empresa Bose S.A de C.V. y la Universidad Tecnológica de San Luis Río Colorado, Sonora con el fin de contribuir al desarrollo académico de sus alumnos de las siguientes formas:

- a) Apoyando visitas de carácter académico en las instalaciones de la empresa, previa autorización del Gerente de Planta.
- Apoyando a estudiantes para que realicen sus prácticas profesionales
 y/ o estadías dentro de la empresa.
- c) Invitando a maestros y alumnos a recibir cursos y talleres de Educación
 Lean.

Estos apoyos deberán realizarse con el compromiso de la Universidad de que sus maestros y alumnos cumplan con los reglamentos y normas de seguridad y medio ambiente de la empresa, así como respetando los horarios establecidos en común acuerdo.

Así, mismo se establece que todo proyecto o actividad desarrollada dentro de la empresa deberán ser revisados para garantizar que se respetan los principios de información confidencial de la empresa y deberá ser tratada con responsabilidad y confiabilidad.

Por último, se establece que todos los proyectos asignados a los alumnos y desarrollados por ellos dentro del periodo de prácticas o estadías profesionales son propiedad intelectual de la empresa.

Sin otro en particular de momento y agradeciendo de antemano las atenciones que se sirvan prestar a la portadora de la presente, quedo a sus órdenes.

Atentamente

Lic. Salvador Raul Gonzalez Valenzuela

Rector UTSRC

Avenida de la Industria y Calle

Avenida de la Industria y Calle

Miguel de la Madrid Hurtado #208 Gerente de Capacitación

Col. Parque Industrial C.P 83455

San Luis Rio Colorado, Sonora

Dr. Daniel Adame Rodriguez

Director de Vinculación UTSRC