

# Ingeniería Industrial - Sistema Abierto

TALLER	IMPARTE	AULA	DÍA	HORA
DISEÑO DE EXPERIMENTOS APLICADO A LA TOMA DE DECISIONES	DR. DAVID REYES GONZÁLEZ	9	26-OCTUBRE-2019	9:00 A 13:00 HRS. Y 15:00 A 19:00 HRS
MANEJO DEL SOFTWARE SKETCHUP	M.I.I GIOVANNI LUNA CHONTAL	8	26-OCTUBRE-2019	9:00 A 13:00 HRS. Y 15:00 A 19:00 HRS
GENERALIDADES DEL USO ESTADÍSTICO DE R	SAÚL ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ	5	26-OCTUBRE-2019	9:00 A 13:00 HRS. Y 15:00 A 19:00 HRS
DESAFIANDO TUS LÍMITES	LIC. CARINA ELIZABETH GRAJALES AGUILAR	13	26-OCTUBRE-2019	9:00 A 13:00 HRS. Y 15:00 A 19:00 HRS
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE MICROCONTROLADOR ARDUINO	OLIMPO MANUEL CÁRDENAS ANAYA	14	26-OCTUBRE-2019	9:00 A 13:00 HRS. Y 15:00 A 19:00 HRS
OPTIMIZACIÓN MATEMÁTICA EN R	M.I.I. GABRIEL GROSSKELWING NÚÑEZ	15	26-OCTUBRE-2019	9:00 A 13:00 HRS. Y 15:00 A 19:00 HRS



## Ingeniería Industrial - Sistema Abierto

TALLER	IMPARTE	AULA	DÍA	HORA
GARANTÍAS DE CALIDAD	ING. KARLA YANNIN GONZÁLEZ GARCÍA	8	09-NOVIEMBRE-2019	15:00 A 19:00 HRS
LEAN MANUFACTURING	ING. MARIO MARTÍNEZ MIRANDA	9	09-NOVIEMBRE-2019	15:00 A 19:00 HRS
HERRAMIENTAS DE BIQS	ING. OSCAR LEMUS MÉNDEZ	19	09-NOVIEMBRE-2019	15:00 A 19:00 HRS
HERRAMIENTAS Y ANÁLISIS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PRODUCCIÓN	ING. DIANA ELIZABETH LOEZA LUNA	5	09-NOVIEMBRE-2019	15:00 A 19:00 HRS

