



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ
CONCURSO POR ADJUDICACIÓN DIRECTA
UACJ-AD-11-2016
Estudio de Mecánica de Suelos en Edificio
para Cubículos en IIT - IADA

**ACTA
DE
FALLO**

Ciudad Juárez, Chihuahua, siendo las **10:00 horas** del día **17 de octubre de 2016**, reunidos el Comité Técnico Resolutivo de Obra de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, en la Sala de Juntas de la Dirección de Infraestructura Física, ubicada en la Avenida Heroico Colegio Militar y Ave. Universidad de esta ciudad, para el Acto de la Adjudicación del contrato de Obra Pública del concurso **UACJ-AD-11-2016**, relativo al **Estudio de Mecánica de Suelos en Edificio para Cubículos en IIT - IADA**, acto que preside la Mtra. Rita Ileana Olivas Lara, Secretaria del Comité Técnico Resolutivo de Obra de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, en representación del Lic. Ricardo Duarte Jáquez, Presidente de dicho Comité.

Toda vez que fue verificada la información, documentos y requisitos solicitados, en atención y cumplimiento del Artículo 80 de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la misma vigente para el Estado de Chihuahua, por este Comité Técnico Resolutivo de Obra de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez emite la siguiente resolución:

Se adjudica el contrato referente al concurso **UACJ-AD-11-2016** a: **Tecnología en Suelos y Construcción, S. de R.L. de C.V.**, por un importe de **\$15,138.00** (Son quince mil ciento treinta y ocho pesos 00/100 M.N.) incluye I.V.A.

Se apercibe al adjudicatario:

Que deberá celebrar y firmar el contrato respectivo con esta Institución el día **28 de octubre de 2016**, en lugar y hora señalada por la oficina del Abogado General.

La presente Acta surte efectos de notificación para el adjudicatario y los demás participantes.

POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

Mtra. Rita Ileana Olivas Lara

Secretaria del Comité Técnico Resolutivo de
Obra de la Universidad Autónoma de Ciudad
Juárez, en representación del Lic. Ricardo
Duarte Jáquez, Presidente de dicho Comité