



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



**SECRETARIA DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y SEGUIMIENTO DE OBRAS**

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

RESUMEN DE CONVOCATORIA

De conformidad con lo que establece la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en su Artículo 134 y de acuerdo a las disposiciones de los artículos 3 Primer Párrafo, 27 Fracción I, 28, 30 Fracción I y 33 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco convoca a los interesados que se encuentren registrados en el sistema CompraNet a participar en el procedimiento de contratación de obra pública **No. LO-927060957-N1-2015** bajo la modalidad de Licitación Pública Nacional a precio unitario y tiempo determinado, cuya Convocatoria contiene las bases de participación disponibles para consulta en Internet: <http://compranet.gob.mx> o bien en la Dirección de Proyectos y Seguimiento de Obras ubicado en Av. Universidad No. 238, Col. Magisterial, C.P. 86040, Villahermosa Centro Tabasco, en horarios de atención de lunes a viernes de 09:00 a 15:00 horas y de 18:00 a 21:00 hrs.

Descripción y Ubicación	Obra: CONSTRUCCIÓN DE LA AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO DE BIBLIOTECA EN LA DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO. Ubicación: CARRETERA VILLAHERMOSA-CÁRDENAS. KM. 0.5 S/N. ENTRONQUE A BOSQUES DE SALOYA, VILLAHERMOSA, CENTRO, TABASCO. C.P. 86039						
	No. Oficial del procedimiento	Capital contable requerido	Visita al sitio de los trabajos (Opcional)	Junta de aclaraciones (Opcional)	Presentación y apertura de proposiciones	Plazo de ejecución 120 días naturales	
Inicio						Terminación	
LO-927060957-N1-2015	\$ 1,500,000.00	17/03/15 10:00 Hrs.	17/03/15 12:00 Hrs.	23/03/15 10:00 Hrs.	30/03/15	27/07/15	

ATENTAMENTE
VILLAHERMOSA, CENTRO, TABASCO A 12 DE MARZO DE 2015.

M.A.C. JOSÉ DARWIN HERNÁNDEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR DE PROYECTOS Y SEGUIMIENTO DE OBRAS