

Dependencia: Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
Depto.: Unidad de Enlace Financiero y Administrativo
Sección:
Oficio Núm. SICyT/UEFA/105/2018
Expediente:

Cuernavaca, Morelos a 09 de Mayo del 2018

**LIC. ANGEL ALEMAN ALONSO**  
**DIRECTOR DE CONCURSOS Y ENCARGADO DE DESPACHO**  
**DE LA UNIDAD DE PROCESOS PARA LA ADJUDICACION DE CONTRATOS**  
**PRESENTE.**

Sirva el presente para enviarle un saludo cordial y con motivo del que se requiere para la Dirección General de Investigación, se solicita **SERVICIO DE HOSPEDAJE**, con base al oficio de autorización presupuestal No. SH/0860-2/2018 asignado por el Secretario de Hacienda C.P. Jorge Michel Luna.

De acuerdo a dicho oficio, se otorga suficiencia presupuestal por la cantidad de \$9,918.00. ( NUEVE MIL NOVECIENTOS DIECIOCHO PESOS 00/100 M.N), Para efectuar el pago, de la Obra "TERCER SIMPOSIO INTERNACIONAL DE BIOINFORMATICA MORELOS 2018 ", Con Numero de Proyecto 220014, con cargo a la partida presupuestal **3-7-8-1 SERVICIOS INTEGRALES DE TRASLADO Y VIATICOS** , recurso de origen **ESTATAL**.

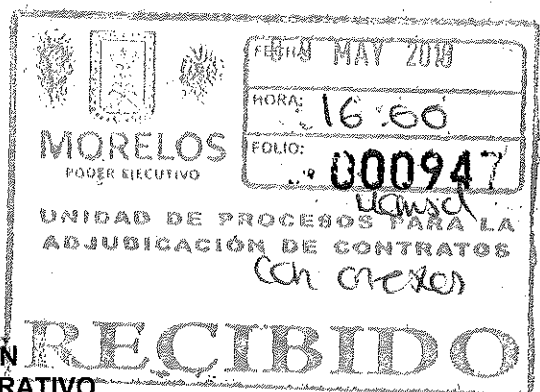
Monto específicamente aplicable a la solicitud referida, manifestando que la Dirección General de Investigación adscrita a la Secretaria de Innovación Ciencia y Tecnología, cuenta con los recursos presupuestales señalados para formalizar el contrato que derive del procedimiento de adjudicación que estime pertinente esa unidad a su digno cargo.

**Anexo:**

- SOLICITUD DE CONTRATACION DE SERVICIOS FIRMADA EN ORIGINAL
- COPIA DEL OFICIO PRESUPUESTAL NUMERO SH/0860-2/2018
- SUFICIENCIA POR PARTIDA EN EL SIGEF
- ESTUDIO DE MERCADO NUMERO EMS-260-2018

**RESPECTUOSAMENTE**  


**C.P. LAURA VICENTE MARTIN**  
**ENLACE FINANCIERO Y ADMINISTRATIVO**  
**DE LA SECRETARÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA**



RECIBIDO  
MAY 2018  
HORA: 16:00  
FOLIO: 000947  
UNIDAD DE PROCESOS PARA LA ADJUBICACIÓN DE CONTRATOS  
LAWSC  
con anexos

C.c.p. ING. JOSÉ HÉCTOR CÁRDENAS HERNÁNDEZ. DIRECTOR GENERAL DE INVESTIGACIÓN.- PARA SU CONOCIMIENTO  
Archivo/Minutario  
LVM/rmc