

704853

A/860  
Federal



# GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA SECRETARÍA DE FINANZAS ORDEN DE COMISIÓN Y PAGO DE VIÁTICOS

NÚMERO: UTVCO/UTVCO/0151/2018

CLAVE PRESUPUESTARIA: 552001

DEPENDENCIA O ENTIDAD: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS VALLES CENTRALES

## AUTORIZACIÓN DE LA COMISIÓN

FECHA: 29/11/2018

NOMBRE DEL COMISIONADO: ALEJANDRO ALDERETE NAVA

CATEGORÍA: PROFESOR ASOCIADO "C" - DOCENTE (PTC) CONTRATO CONTRATO - UTVCO03

ADSCRITO A LA: ENERGIAS RENOVABLES

LUGAR DE COMISIÓN: MORELOS

REGIÓN: D.F. Y OTROS ESTADOS

OBJETO DE LA COMISIÓN: ASISTIR A VISITA EMPRESARIAL AL INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES CON SU GRUPO TUTORADO E 102

ORDENÁNDOLE PRESENTARSE CON: EMPRESARIOS

OTROS LUGARES: N/A

PERÍODO DEL: 30/11/2018 AL 30/11/2018 CUOTA DIARIA: \$1000.00 (MIL PESOS 00/100 M.N.)

MEDIO DE TRANSPORTE A UTILIZAR: VEHICULO OFICIAL ( ) PLACAS DEL VEHÍCULO:

AUTOBUS(X)

OTRO ( )

ESPECIFIQUE: COMERCIAL



*[Signature]*  
MTRA. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ

TITULAR DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD

REQUISITAR SIN DESPRENDER

SELLO DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD

REQUISITAR SIN DESPRENDER

## CONSTANCIA DE COMISIÓN

Cuernavaca Morelos A 30 DE Noviembre

HAGO CONSTAR QUE EL COMISIONADO SE PRESENTÓ EN ESTE LUGAR DEL 30 de Nov. AL 30 de Nov.



SELLO  
INSTITUTO DE ENERGIAS  
RENOVABLES

*[Signature]*

DR. ISAAK PILATOWSKY R.

NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LA AUTORIDAD,  
TITULAR DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD

NOTA: EN CASO DE VISITAR DOS O MAS LUGARES UTILIZAR EL REVERSO CON LOS MISMOS DATOS DE ESTA CONSTANCIA.

DESPRENDER AQUI

DESPRENDER AQUI

DESPRENDER AQUI

## RECIBO OFICIAL

NUMERO: UTVCO/UTVCO/0151/2018

FECHA: 29/11/2018

RECIBÍ DE LA CAJA DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA LA CANTIDAD DE \$1000.00 (MIL PESOS 00/100 M.N.)  
POR CONCEPTO DE 1 DÍA(S) DE VIÁTICOS PARA EL DESEMPEÑO DE LA COMISIÓN AUTORIZADA.

Recibí Efectivo

Entregué

Autorizó

*[Signature]*

AENA650424UI0

ALEJANDRO ALDERETE NAVA

NOMBRE Y R.F.C. DEL COMISIONADO

*[Signature]*

C.P. EMILIO RIVERA MORENO

RESPONSABLE DEL AREA ADMINISTRATIVA

*[Signature]*

MTRA. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ

TITULAR DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD

Villa de San Pablo Huixtepec, Oaxaca, a 26 de noviembre de 2018

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS  
VALLES CENTRALES DE OAXACA**

**UTVCO.RECT.1129.2018  
ASUNTO: COMISIÓN**

**M.C. ALEJANDRO ALDERETE NAVA  
DOCENTE DE LA CARRERA DE ENERGÍAS RENOVABLES  
P R E S E N T E**

Por este medio me permito comunicarle que ha sido **COMISIONADO** para asistir a la visita empresarial al Instituto de Energías Renovables, su grupo tutorado E102.

Dicha comisión deberá realizarse bajo las siguientes especificaciones:

- Lugar: Cuernavaca Morelos.
- Fecha: 29 Y 30 de noviembre
- División de Carrera: Energías Renovables.

Así mismo le informo que al término de su comisión deberá entregar un reporte correspondiente al Director de su carrera y a la Dirección de Administración y Finanzas, anexándole su comprobación de gastos.

Agradeciendo su colaboración, reciba un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**  
"Conocimiento práctico que transforma"





**MTRA. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ  
RECTORA**




C.c.p.  
- Expediente.  
C.P. Emilio Rivera Moreno.- Director de Administración y finanzas



FECHA DE LA VISITA:	29 – 30 de noviembre del 2018
EMPRESA VISITADA:	Instituto de Electricidad y Energías Limpias Instituto de Energías Renovables de la UNAM
GRUPO:	E 102
RESPONSABLE DEL GRUPO:	MC Alejandro Alderete Nava

RESUMEN DE ACTIVIDADES REALIZADAS	MEMORIA FOTOGRÁFICA
<p><b>Objetivo:</b> El estudiante será capaz de identificar el proceso de la investigación científica en el ambito de las energías renovables y su aplicación en el contexto académico universitario</p>	 <p>Explicación sobre el funcionamiento de celdas de energía</p>
<p><b>ACTIVIDADES REALIZADAS:</b></p> <p>En esta primera visita nos adentramos a la sala audiovisual en la cual nos dieron una plática sobre el INEEL, su misión, visión, sus objetivos y toda la conformación de este centro cuenta con un sistemas de becas para promover y apoyar la formación de recursos humanos especializados.</p> <p>Después de esta platica nos dirigimos al laboratorio encargado de la tecnología de las celdas de combustible.</p> <p>La visita del Instituto de Energías Renovables ( IER – UNAM) inicio con la bienvenida por parte del doctor Isaac Pilatowsky Figueroa, a continuación, la doctora Anabel López Ortiz, nos expuso el tema de secado de frutas y verduras; los deshidratadores experimentales, el primero un secador de acrílico en donde alcanza una temperatura de 70 °C lo cual es apto para el deshidratado. El segundo y tercero eran colectores solares en los que utilizaban el agua y el sol para producir el proceso de deshidratación, nos trasladamos a la azotea de otro edificio en el que se localiza un secador tipo invernadero.</p>	 <p>Bienvenida al IER-UNAM</p>  <p>Demostración del funcionamiento de un deshidratador tipo túnel accionado por energías renovables</p>

  
Firma