

Universidad Tecnológica de Aguascalientes
 Sistema de Gestión de Compras
 Requisición de Compra



P-593

alc

P-1565/807

Unidad Ejecutora:	D0402 Energías Renovables Área Solar	Fecha Emisión:	01 de octubre de 2021
Solicitante:	M.C. Mauro Martínez Oropeza	Prefolio:	Folio: 877

Partida	Cantidad	Unidad	Descripción	Clave Presupuesto
1	1	servicio	Pago de Inscripción para el Curso especializado de "Solarimetría". Alumnos: Guerrero Arellano Rebeca del Carmen Herrera Alvarado Leonardo Ramsés Leos Rodríguez Paola Graciela Rodríguez Nájera Ulises	38301
 \$ 10,796.600 				



Justificación:	Fuente de Financiamiento:
----------------	---------------------------

Curso de capacitación en área disciplinar para profundizar temas básicos de la Asignatura de Sistemas Fotovoltaicos que respaldan la elaboración de proyectos.

Aprueba	Valida Alineación Programática	Autorizaciones Especiales
Jefe de Área	Planeación y Evaluación	
Vo.Bo. Director de Administración y Finanzas	Vo.Bo. Rector	


Universidad Tecnológica De Aguascalientes

Blvd. Juan Pablo II No.1302, Fracc. Exhacienda la Canterera
Aguascalientes, Ags. C.P. 20200 A.P. 637
R.F.C. UTA9108114C9
Tel.:(449) 910-50-00 Ext. 106 y 107 Fax 104



Orden De Compra

		Folio	877
		Fecha	14/10/2021
Área:	ENERGÍAS RENOVABLES ÁREA SOLAR	No. Depto:	DO402
Proveedor:	AMERICAN RENEWABLES INSTITUTE, S.A. DE C.V.	Funcionario:	MAURO MARTÍNEZ OROPEZA
Dirección:	CALZADA CHAPULTEPEC NO. 405	Colonia:	XOCHIMILCO
Estado:	OAXACA DE JUÁREZ	Pais:	MÉXICO
Teléfono:		Banco:	
Fecha de Entrega:	INMEDIATA	Condiciones de Pago:	CRÉDITO
Vía:		No. Requisición y/o Comparativo de Cotización:	877

No. Partida	Cantidad	Unidad	Descripción del Artículo	Precio Unitario	Descuentos %	SUBTOTAL
1	4	SERV.	INSCRIPCIÓN PARA EL CURSO ESPECIALIZADO DE " SOLARIMETRÍA", PARA LOS ALUMNOS: <i>REBECA DEL CARMEN GUERRERO ARELLANO, LEONARDO RAMSÉS HERRERA ALVARADO, PAOLA GRACIELA LEOS RODRÍGUEZ Y ULISES RODRÍGUEZ NÁJERA</i>	2,699.10		10796.40
						

Forma de Pago

Revisión de Factura
 Anticipo _____ %
 Transferencia \$ _____

Subtotal
 RET IVA 6%
 IVA
 ISN 2.5%
 Descuentos
 Ret ISR 10%
Total

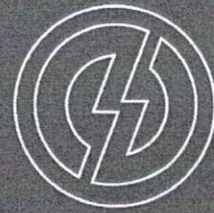
\$	10,796.40
\$	10,796.40



 Jefe de Adquisiciones



 Director de Admón y Finanzas



Para iniciar la capacitación solo se tendrías que seguir los siguientes pasos:

1. Confirmar vía correo electrónico la aceptación de la cotización, el curso o cursos a tomar y el número de personas que se capacitarán.
2. Enviar por correo o WhatsApp el comprobante de pago realizado vía transferencia o depósito bancario a la cuenta de Engimia (datos bancarios adjuntos en el correo) con los siguientes datos:
 - a. Nombre completo de los alumnos.
 - b. Teléfono celular.
 - c. Correo electrónico.
 - d. En caso de requerir factura, compartir sus datos fiscales.
3. En un plazo no mayor a 24 horas se les brindará el acceso y se confirmará vía correo electrónico la contraseña y usuario de cada alumno.

Por último te invitamos también a conocer nuestra política de privacidad y los términos y condiciones del servicio.

<https://engimia.com/privacidad>

<https://engimia.com/terminos>



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA DE
AGUASCALIENTES



Será un gusto poder colaborar en tu crecimiento profesional.

ATENTAMENTE

Lic. Viviana Ramírez
Directora de desarrollo ejecutivo
Tel: +52 33 1739 4013
Email: asesor.engimia@gmail.com



www.engimia.com



cursos@engimia.com



[engimiaTeam](https://www.facebook.com/engimiaTeam)





**¡INICIA TU PROCESO
DE INSCRIPCIÓN!**



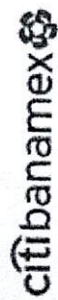
**Titular de la cuenta:
AMERICAN RENEWABLES
INSTITUTE SA DE CV**



5579 0890 0004 9752

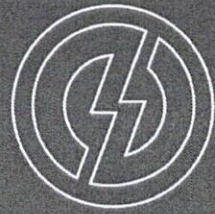
Realizado el depósito o
transferencia, envía un correo a
 cursos@engimia.com con los
siguientes datos:

- Nombre completo
- Correo electrónico
- Celular



**N° de cuenta: 3854817
Sucursal: 7013
Clabe Interbancaria:
002610701338548170**





Solarimetría

El curso está enfocado a las personas interesadas con o sin conocimiento del tema, siempre y cuando quieran iniciar una carrera en desarrollo de la Energía Solar.

En el curso conocerás a fondo que la cantidad de Energía Solar captada por un colector, depende de factores externos, por ejemplo, la latitud del sitio, la inclinación de los rayos solares al medio día, la altitud sobre el nivel del mar, las condiciones climatológicas y la dispersión de los rayos solares que alcanzan la superficie terrestre.

Periodo del curso: 27 de octubre 2021 al 28 de octubre 2022.

Número de horas totales: 23 horas.

Objetivo del curso: En el curso de Solarimetría aprenderás sobre las propiedades de la luz, los tipos de radiación, utilización de software e interpretación de tablas y datos solarimétricos que incrementan la eficiencia de los colectores solares en instalaciones diseñadas para aprovechar el recurso solar.

Este curso es creado, respaldado y certificado por el Centro de Capacitación Eléctrica y Energías Alternas y emitido por la plataforma ENGIMIA.

CURSO	INVERSIÓN NORMAL	INVERSIÓN POR PERSONA CON TARIFA ESPECIAL
SOLARIMETRÍA	\$2,999.00*	\$2,699.10*

*La inversión de este curso ya incluye el IVA.



www.engimia.com



cursos@engimia.com



[engimiaTeam](#)

