

Centro de Estudios para el Desarrollo Sustentable (CEDES),  
Escuela de Asuntos Ambientales  
Universidad Metropolitana (UMET)

# ASTRONOMÍA para AFICIONADOS

CERTIFICADO PROFESIONAL UNIVERSITARIO

## CALENDARIO DE CURSOS agosto-diciembre 2018\*

*Reeducamos para mercados y empleos verdes*



OFERTA DE CURSOS MEDULARES Sesiones o clases de 3 hrs. c/u	HORAS CONTACTO	PROFESORES	FECHAS/HORARIOS 2018 HORARIO NOCTURNO 6-9 PM Y SÁBADOS 1-4 PM	MATRÍCULA
<b>Astronomía para Todos</b> (Curso introductorio, incluye visita al observatorio de Arecibo sábado AM con un costo de entrada adicional de \$9.00p/p)	16	<b>Prof. Armando Caussade</b> (Presidente Emérito y Co-fundador de la Sociedad de Astronomía de PR)	<b>MARTES PM:</b> 28 de agosto, 4, 11 y 18 de septiembre  <b>SÁBADO AM:</b> 8 de septiembre	\$120
<b>Cómo observar el cielo nocturno a simple vista</b> (práctica en la noche)	12	<b>Prof. Armando Caussade</b> (Presidente Emérito y Co-fundador de la Sociedad de Astronomía de PR)	<b>JUEVES PM:</b> 13, 20, 27 de septiembre, 4 de octubre	\$110
<b>Nuestro Planeta, La Tierra</b>	12	<b>Dra. Alida Ortiz</b>	<b>SÁBADOS PM:</b> 29 de septiembre, 6, 13 y 20 de octubre	\$110
<b>Nuestro Sistema Solar</b>	12	<b>Prof. Armando Caussade</b> (Presidente Emérito y Co-fundador de la Sociedad de Astronomía de PR)	<b>MARTES PM:</b> 23, 30 de octubre, 6 y 13 de noviembre	\$110
OFERTA DE CURSO ELECTIVO Sesiones o clases de 3 hrs. c/u				
<b>Introducción a la Esfera Celeste</b> (curso más avanzado. Requisitos: debe haber completado los cursos medulares del programa o por recomendación del professor).	12	<b>Prof. Armando Caussade</b> (Presidente Emérito y Co-fundador de la Sociedad de Astronomía de PR)	<b>JUEVES PM:</b> 29 de noviembre, 6, 13 y 20 de diciembre	\$110

\* Calendario sujeto a cambios. ¡Espacios limitados! Matricúlate a tiempo.

**UMET**  
UNIVERSIDAD  
METROPOLITANA  
SISTEMA UNIVERSITARIO  
ANA G. MÉNDEZ

Para preguntas y matrícula:  
(787)766-1717, Exts. 6351, 6439  
cedes@suagm.edu  
<http://websites.suagm.edu/cedes/>

Endosa el Programa:

