

Programa 4a Escuela Mexicana de Astrobiología
Hermosillo, Sonora. 13 a 17 de Noviembre 2017.

	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
	12	13	14	15	16	17	
09:00 - 09:30	LLEGADAS A HMO	Inauguración	LIBRE	Salida de Campo	LIBRE	LIBRE	
09:30 - 10:00							MR
10:00 - 10:30		CM 1	CM 4				
10:30 - 11:00						CM 7 (VC)	
11:00 - 11:30		CAFÉ	CAFÉ				Resumen y Retroalimentación
11:30 - 12:00						CM 8	CLAUSURA
12:00 - 12:30		CM 2	CM 5				
12:30 - 13:00						CAFÉ	
13:00 - 13:30		CM 3	CM 6 (VC)			CM 9	LIBRE
13:30 - 14:00							
14:00 - 14:30							
14:30 - 15:00		COMIDA	COMIDA			COMIDA	COMIDA
15:00 - 15:30							
15:30 - 16:00							
16:00 - 16:30							
16:30 - 17:00			Taller 1		Taller 2 (teoría)	Taller 3A	SALIDAS
17:00 - 17:30							
17:30 - 18:00							
18:00 - 18:30			Taller 2 (práctica)	Taller 3B			
18:30 - 19:00							
19:00 - 19:30		LIBRE					
19:30 - 20:00							

Conferencias			
CM 1	Introducción a la Astrobiología I: Astronomía	Robeto Vázquez	Inst. de Astronomía, UNAM
CM 2	Introducción a la Astrobiología I: Biología	Manet Peña, Patricia Núñez	IdEABC
CM 3	Introducción a la Astrobiología I: Geología	Hugo Beraldi	Inst. Geología, UNAM
CM 4	Formación de estrellas y planetas	Sandra Ayala	FCFM-UANL
CM 5	Titán y Europa: satélites de interés Astrobiológico	Sandra Ramírez	CIQ-UAEM
CM 6 (VC)	Asteroides, meteoros y meteoritos	Lupita Cordero	Inst. de Geofísica, UNAM
CM 7 (VC)	Búsqueda de Moléculas en el Espacio	Ilhuiyolitzin Villicaña	New Mexico State University
CM 8	Dinosaurios del Grupo Cabullona, Cretácico Tardío	Carlos González	Inst. de Geología - ERNO, UNAM
CM 9	Arsénico en Sonora: geología, astronomía y medicina	Dr. Martín Pedroza	Depto. de Inv. en Física, UNISON
MR	Mesa redonda: Astrobiología en México	R. Vázquez Manet Peña H. Beraldi L. Olguín	IA-Ensenada, UNAM IdEABC Inst. Geología, UNAM Depto. de Inv. en Física, UNISON

Talleres			
Taller 1	Estudio de una colección de meteoritos (Geología)	Julio Saucedo	Depto. de Inv. en Física, UNISON
Taller 2	Exoplanetas: Análisis de curvas de luz (Astrofísica)	Robeto Vázquez	Inst. de Astronomía, UNAM
Taller 3	Estudio de bacterias cianógenas y extremófilos (Biología)	H. Beraldi, M. Pasten, M.	varios

Asignación de Espacios	
CM1 - CM9	Auditorio del Centro de las Artes
Taller 1	Laboratorio de Física
Taller 2 (teoría)	Auditorio del Depto. de Física (teoría)
Taller 2 (práctica)	Sala G Laboratorio Central de Informática (práctica)
Taller 3	Laboratorio de Biología (CICTUS)
MR y RR	Sala A del Centro de las Artes (viernes 17)