

Curso de Primavera: Ciclones Tropicales con Énfasis en el Pacífico Oriental
Hotel Los Arcos, La Paz, Baja California Sur, México
10-14 de marzo, 2008

Coordinadora general: Graciela Raga (GBR)

Iniciales de los instructores:

David Raymond (DR)

Luis Farfán (LF)

Jorge Zavala (JZ)

Rosario Romero (RR)

Diana Pozo (DP)

Orzo Sánchez (OS)

Omar Lizano (OL)

Ida Mitrani (IM)

Ricardo Prieto (RP)

Kam-Biu Liu (KBL)

<i>Día y Sesión</i>	<i>Tema</i>
Lunes 10 9 -9:30 am	GBR: Introducción. Presentación del temario, instructores y método de trabajo
Lunes 10 9:30 -11 am	LF: Climatología y clasificación de ciclones tropicales
11-11:30 am	Receso de café
Lunes 10 11:30 am -1:30 pm	DR: Condiciones favorables para ciclogénesis. Modelos teóricos termodinámicos
1:30-3:30 pm	Almuerzo
Lunes 10 3:30-6:30 pm	LF: Casos recientes de estudio (2006-2007) con impacto en el Noroeste de México. Introducción al análisis de trayectorias, observaciones y modelos numéricos.
8-9:30 pm	Cena
Martes 11 9-11 am	RP: Modelación dinámica de ciclones tropicales
11-11:30 am	Receso de café
Martes 11 11:30 am-1:30 pm	JZ: Interacción océano-atmósfera
1:30-3:30 pm	Almuerzo

<i>Día y Sesión</i>	<i>Tema</i>
Martes 11 3:30-6:30 pm	RR: Análisis de los datos de viento del escaterómetro QSCAT y de datos de precipitación de TRMM
8-9:30 pm	Cena
Miércoles 12 9-11 am	JZ: Capa limite atmosferica y dinámica del océano en el Pacífico Oriental
11-11:30 am	Receso de café
Miércoles 12 11:30 am-1:30 pm	KBL: Paleotempestology (en inglés)
1:30-3:30 pm	Almuerzo
Miércoles 12 3:30-6:30pm	OS: Análisis de datos de altimetría de la superficie del océano
8-9:30 pm	Cena
Jueves 13 9-11 am	IM: Respuesta del océano a ciclones tropicales
11-11:30 am	Receso de café
Jueves 13 11:30 am-1:30 pm	OL: Simulación de oleaje durante huracanes y su impacto en zonas costeras
1:30-3:30 pm	Almuerzo
Jueves 13 3:30-6:30 pm	DP: Análisis de resultados de salidas del modelo WRF
8-9:30 pm	Cena
Viernes 14 9-11 am	GBR: Ciclones tropicales en simulaciones climáticas regionales y globales
11-11:30 am	Receso de café

<i>Día y Sesión</i>	<i>Tema</i>
Viernes 14 11:30 am-1:30 pm	"Foro: Ciclones tropicales y el cambio climático" . Presentaciones de estudiantes
1:30-3:30 pm	Almuerzo
PM	TARDE LIBRE
8-9:30 pm	Cena