

Taller Virtual en Aplicaciones Satelitales para la OMM AR-IV

Costa Rica , Octubre de 2020

Agenda Oficial - Español

Código de Colores		Presentaciones y Paneles		Discusiones y Actividades Interactivas		
Hora Costa Rica▲	Semana 1		Semana 2		Semana 3	
	Mie Oct 14	Jue Oct 15	Mie Oct 21	Jue Oct 22	Mie Oct 28	Jue Oct 29
9:00 - 9:30	PRESENTACION 1 “Rol de la NOAA en optimizar el uso de la información satelital.” Presentador: Mitch Goldberg (NOAA)	REFLECCION 1 “Productos Polares versus Geoestacionarios.” Instructores: Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)	REFLECCION 2 “Características espectrales de superficies.” Instructores: Bernie Connell (CIRA) José Gálvez (SRG/NOAA)	REFLECCION 3 “Aplicaciones en el Pronóstico del Tiempo.” Instructor: José Gálvez (SRG/NOAA)	REFLECCION 4 “Aplicaciones en la Aviación” Instructores: Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)	REFLECCION 5 “Aplicaciones del GLM.” Instructors: Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)
9:30 - 10:00	PRESENTACION 2 “Rol de la OMM en optimizar el uso de la información satelital”. Presentador: Rodney Martínez (WMO)		Consulta: Marcial Garbanzo (UCR)	Consulta: Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR)	PRESENTACION 8 “Rol de la NASA en optimizar el uso de la información satelital.” Presentadora: Sandra Cauffman (NASA)	Consulta: Bernie Connell (CIRA)
10:00 - 10:30	DESCANSO: 30 MINUTOS		DESCANSO: 30 MINUTOS		DESCANSO: 30 MINUTOS	
10:30 - 12:00	PRESENTACION 3 “Productos y herramientas satelitales y métodos de acceso”. Presentadores: Marcial Garbanzo (UCR) Diego Souza (INPE)	PRESENTACION 4 “Radiación: Detectando incendios, fase de nube y vegetación”. ☆ Presentadores: Bernie Connell (CIRA) José Gálvez (SRG/NOAA)	PRESENTACION 5 “Compuestos RGB: Distinción de fase durante el día y Microfísica de Noche”. ☆ Presentador: José Gálvez (SRG/NOAA)	PRESENTACION 6 “Comunicando un pronóstico”. Presentador: En coordinación.	PRESENTACION 9 “Mapeador de Rayos Geoestacionario GLM”.☆ Presentadores: Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)	PANEL “Desarrollo profesional y conexiones regionales”. Panelistas: Rodney Martínez (WMO) Berta Olmedo (CRRH) Werner Stoltz (IMN) Evelyn Quiroz (DGAC) Marcial Garbanzo (UCR) Bernie Connell (CIRA) Benny Fallas (ICE)
12:00 - 13:30	ALMUERZO: 1 HORA		ALMUERZO: 1 HORA		ALMUERZO: 1 HORA	

13:30 - 14:30	EJERCICIO 1 “Aplicaciones de Productos Polares y Geoestacionarios”. Instructores: Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA) S	EJERCICIO 2 “Características Espectrales de Superficies: HAnis”. Instructores: Bernie Connell (CIRA) Consulta: José Gálvez (SRG/NOAA) Marcial Garbanzo (UCR)	EJERCICIO 3 “Aplicaciones en pronósticos del tiempo”. Instructor: José Gálvez (SRG/NOAA) Consulta: Bernie Connell (CIRA)	PRESENTACION 7 “Aplicaciones satelitales en la aviación”. Presentadores: Amanda Terborg (AWC) Ty Higginbotham (AWC) Traductor: José Gálvez (SRG/NOAA)	EJERCICIO 4 “GLM en el ambiente operacional”. Instructores: Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA) Consulta: Bernie Connell (CIRA)	SESIÓN 3 PARA LOS PARTICIPANTES Presentaciones de Casos Estudio Presentadores a ser seleccionados.
14:30 - 14:45	DESCANSO: 15 MINUTOS		DESCANSO: 15 MINUTOS		DESCANSO: 15 MINUTOS	
14:45 - 15:30	EJERCICIO 1 “Perspectiva Polar” Instructores: Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)	EJERCICIO 2 “Características Espectrales de Superficies: Python y Mcidas”. Instructores: Marcial Garbanzo (UCR) Bernie Connell (CIRA) Consulta: José Gálvez (SRG/NOAA)	EJERCICIO 3 “Aplicaciones en pronósticos del tiempo”. Instructor: José Gálvez (SRG/NOAA) Consulta: Bernie Connell (CIRA)	SESIÓN 1 PARA LOS PARTICIPANTES Presentaciones de Casos Estudio Presentadores a ser seleccionados.	EJERCICIO 4 “GLM en el ambiente operacional”. Instructores: Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA) Consulta: Bernie Connell (CIRA)	SESIÓN 4 PARA LOS PARTICIPANTES Presentaciones de Casos Estudio Presentadores a ser seleccionados.
15:30 - 15:45	DESCANSO: 15 MINUTOS		DESCANSO: 15 MINUTOS		DESCANSO: 15 MINUTOS	
15:45 - 16:30	EJERCICIO 1 “Perspectiva Geoestacionaria”. Instructores: Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)	EJERCICIO 2 “Características Espectrales de Superficies: Python y Mcidas”. Instructores: Marcial Garbanzo (UCR) Bernie Connell (CIRA) Consulta: José Gálvez (SRG/NOAA)	EJERCICIO 3 “Aplicaciones en pronósticos del tiempo”. Instructor: José Gálvez (SRG/NOAA) Consulta: Bernie Connell (CIRA)	SESIÓN 2 PARA LOS PARTICIPANTES Presentaciones de Casos Estudio Presentadores a ser seleccionados.	EJERCICIO 4 “GLM en el ambiente operacional”. Instructores: Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA) Consulta: Bernie Connell (CIRA)	REFLECCION 6 “Resumen del Taller”. Instructores: Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)
16:30 - 16:45	ASIGNACIÓN DE LA TAREA 1 “Productos Polares y Geoestacionarios”.	ASIGNACIÓN DE LA TAREA 2 “Características Espectrales de Superficies”.	ASIGNACIÓN DE LA TAREA 3 “Aplicaciones en pronósticos del tiempo”.	ASIGNACIÓN DE LA TAREA 4 “Aplicaciones satelitales en la aviación”.	ASIGNACIÓN DE LA TAREA 5 “Aplicaciones del GLM.”	CIERRE

★ Asociado a los módulos revisados antes del taller.

▲ La hora de Costa Rica es UTC-6 (e.g. 9:00 am = 15:00 UTC).

Versión actualizada el 14 de setiembre de 2020 a las 12 UTC.