

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 - 9:10	Introducciones <i>Presentador:</i> Marcial Garbanzo (UCR)	REFLECCION 1 “Productos Polares versus Geoestacionarios.” <i>Instructores:</i> Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)	REFLECCION 2 “Características espectrales de superficies.” <i>Instructores:</i> Bernie Connell (CIRA) José Gálvez (SRG/NOAA) <i>Consulta:</i> Marcial Garbanzo (UCR)	REFLECCION 3 “Aplicaciones en el Pronóstico del Tiempo.” <i>Instructor:</i> José Gálvez (SRG/NOAA) <i>Consulta:</i> Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR)	REFLECCION 4 “Aplicaciones en la Aviación” <i>Instructores:</i> Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)	REFLECCION 5 “Aplicaciones del GLM.” <i>Instructors:</i> Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA) <i>Consulta:</i> Bernie Connell (CIRA)
9:10 - 9:40	PRESENTACION 1 “Rol de la NOAA en optimizar el uso de la información satelital.” <i>Presentador:</i> Mitch Goldberg (NOAA)					
9:40 - 10:00	PRESENTACION 2 “Rol de la OMM en optimizar el uso de la información satelital”. <i>Presentador:</i> Rodney Martínez (WMO)				PRESENTACION 8 “Rol de la NASA en optimizar el uso de la información satelital.” <i>Presentadora:</i> Sandra Cauffman (NASA)	
10:00 - 10:10		DESCANSO: 30 MINUTOS	DESCANSO: 30 MINUTOS	DESCANSO: 30 MINUTOS		DESCANSO: 30 MINUTOS
10:10 - 10:30	DESCANSO: 20 MINUTOS					
10:30-11:00	PRESENTACION 3 “Productos y herramientas satelitales y métodos de acceso”. <i>Presentadores:</i>	PRESENTACION 4 “Radiación: Detectando incendios, fase de nube y vegetación”. ☆	PRESENTACION 5 “Compuestos RGB: Distinción de fase durante el día y Microfísica de Noche”. ☆	PRESENTACION 6 “Comunicando un pronóstico”. <i>Presentador:</i> En coordinación.	DESCANSO: 30 MINUTOS	SESIÓN 3 PARA LOS PARTICIPANTES Presentaciones de Casos Estudio <i>Presentadores a ser seleccionados.</i>
11:00 - 11:15					PRESENTACION 9 “Mapeador de Rayos	

11:15-12:00	<i>Marcial Garbanzo (UCR) Diego Souza (INPE)</i>	<i>Presentadores: Bernie Connell (CIRA) José Gálvez (SRG/NOAA)</i>	<i>Presentador: José Gálvez (SRG/NOAA) Consulta: Bernie Connell (CIRA)</i>		<i>Geoestacionario GLM".☆ Presentadores: Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA) Consulta: Bernie Connell (CIRA)</i>	SESIÓN 4 PARA LOS PARTICIPANTES Presentaciones de Casos Estudio <i>Presentadores a ser seleccionados.</i>
12:00 - 13:30	ALMUERZO: 1.5 HORA		ALMUERZO: 1.5 HORA		ALMUERZO: 1.5 HORA	
13:30 - 14:30	EJERCICIO 1 "Aplicaciones de Productos Polares y Geoestacionarios". <i>Instructores: Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)</i>	EJERCICIO 2 "Características Espectrales de Superficies: HAnis". <i>Instructores: Bernie Connell (CIRA)</i> <i>Consulta: José Gálvez (SRG/NOAA) Marcial Garbanzo (UCR)</i>	EJERCICIO 3 "Aplicaciones en pronósticos del tiempo". <i>Instructor: José Gálvez (SRG/NOAA)</i> <i>Consulta: Bernie Connell (CIRA)</i>	PRESENTACION 7 "Aplicaciones satelitales en la aviación". <i>Presentadores: Amanda Terborg (AWC) Ty Higginbotham (AWC)</i> <i>Traductor: José Gálvez (SRG/NOAA)</i>	EJERCICIO 4 "GLM en el ambiente operacional". <i>Instructores: Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)</i> <i>Consulta: Bernie Connell (CIRA)</i>	PANEL "Desarrollo profesional y conexiones regionales". <i>Panelistas: Rodney Martínez (WMO) Berta Olmedo (CRRH) Werner Stolz (IMN) Evelyn Quiroz (DGAC) Marcial Garbanzo (UCR) Bernie Connell (CIRA) Berny Fallas (ICE)</i>
14:30 - 14:45	DESCANSO: 15 MINUTOS		DESCANSO: 15 MINUTOS		DESCANSO: 15 MINUTOS	
14:45 - 15:30	EJERCICIO 1 "Perspectiva Polar" <i>Instructores: Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)</i>	EJERCICIO 2 "Características Espectrales de Superficies: Python y McIdas". <i>Instructores: Marcial Garbanzo (UCR) Bernie Connell (CIRA)</i> <i>Consulta: José Gálvez (SRG/NOAA)</i>	EJERCICIO 3 "Aplicaciones en pronósticos del tiempo". <i>Instructor: José Gálvez (SRG/NOAA)</i> <i>Consulta: Bernie Connell (CIRA)</i>	SESIÓN 1 PARA LOS PARTICIPANTES Presentaciones de Casos Estudio <i>Presentadores a ser seleccionados.</i>	EJERCICIO 4 "GLM en el ambiente operacional". <i>Instructores: Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)</i> <i>Consulta: Bernie Connell (CIRA)</i>	PANEL continuación de "Desarrollo profesional y conexiones regionales"
15:30 - 15:45	DESCANSO: 15 MINUTOS		DESCANSO: 15 MINUTOS		DESCANSO: 15 MINUTOS	

15:45 - 16:30	EJERCICIO 1 “Perspectiva Geoestacionaria”. <i>Instructores:</i> Bernie Connell (CIRA) Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA)	EJERCICIO 2 “Características Espectrales de Superficies: Python y McIdas”. <i>Instructores:</i> Marcial Garbanzo (UCR) Bernie Connell (CIRA) <i>Consulta:</i> José Gálvez (SRG/NOAA)	EJERCICIO 3 “Aplicaciones en pronósticos del tiempo”. <i>Instructor:</i> José Gálvez (SRG/NOAA) <i>Consulta:</i> Bernie Connell (CIRA)	SESIÓN 2 PARA LOS PARTICIPANTES Presentaciones de Casos Estudio <i>Presentadores a ser seleccionados.</i>	EJERCICIO 4 “GLM en el ambiente operacional”. <i>Instructores:</i> Marcial Garbanzo (UCR) José Gálvez (SRG/NOAA) <i>Consulta:</i> Bernie Connell (CIRA)	REFLECCIÓN 6 “Resumen del Taller”. <i>Instructores:</i> 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 FINALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DEL TALLER

★ 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 6 de octubre de 2020 a las 12 UTC.