



Universidad de Nariño
UNIVERSITY OF NARIÑO



Secretaría de TIC Innovación
Y Gobierno Abierto

Conversatorio: “Pasado, Presente y Futuro de la Investigación Espacial en la Universidad de Nariño”

Miércoles 13 de julio de 2016

Hora 8:00 am

Auditorio del Bloque Tecnológico - Udenar

Temáticas:

- Robótica.
- Reconocimiento de Patrones.
- Energías Alternativas y Renovables.
- Aplicación de las Ciencias Espaciales.
- Ciencias Oceánicas y Cambios Climáticos.
- Manejo de Desastres Naturales e Inducidos -
Procesos de Recuperación Post-Desastres.
- Generación de Soluciones frente al Impacto Ambiental.
- Arquitectura del Observatorio Astronómico de la Universidad de Nariño.

Conferencistas Invitados:

OSCAR ARENALES
ARQUITECTO AEROESPACIAL
JAPÓN

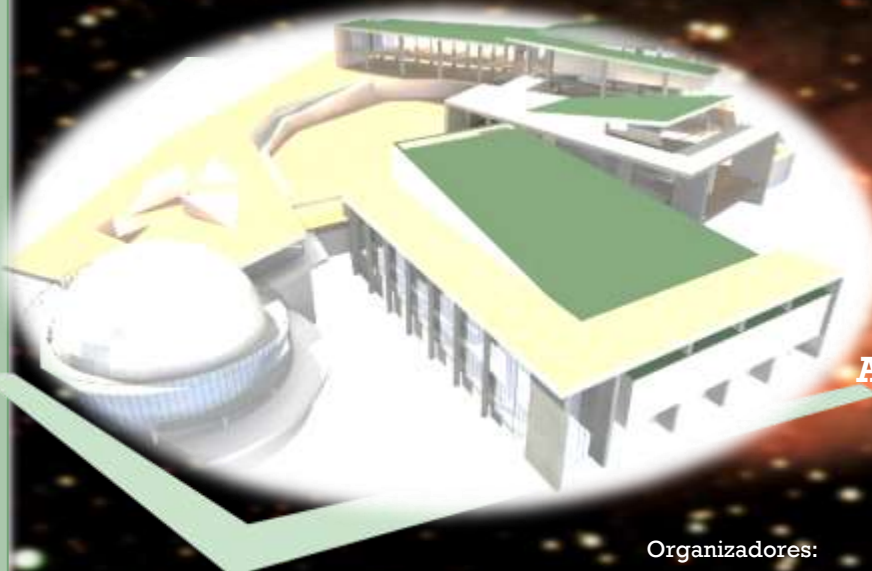
ALBERTO QUIJANO VODNIZA
FÍSICO PURO Y ASTRÓNOMO
COLOMBIA

Organizadores:

Vicerrectoría de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales - Dr. Hugo Ruiz Eraso

Oficina de Planeación y Desarrollo - Dr. Rubén Chaves Bravo

Enlace Internacional - Dra. Ana Lucia Bravo Ricaurte



Conversatorio: "Pasado, Presente y Futuro de la Investigación Espacial en la Universidad de Nariño"

*Miércoles 13 de Julio de 2016
Auditorio del Bloque Tecnológico - Udenar*

AGENDA

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLES	TIEMPO
8.00 am	Instalación del Evento Himno Nacional - Himno Universidad de Nariño Palabras de Bienvenida	Rector: Dr. Carlos Solarte Portilla Universidad de Nariño	20 Minutos
PONENCIAS INICIALES			
8.20 am	Robótica	Ing. Darío Fernando Fajardo Fajardo	15 Minutos
8.35 am	Sistema de Reconocimiento de Patrones	Ing. Mario Fernando Jojoa Acosta	15 Minutos
8.50 am	Energías Alternativas y Renovables	Ing. Andrés Darío Pantoja Bucheli	15 Minutos
CONVERSATORIO			
9.05 am	Pasado, Presente y Futuro de la Investigación Espacial en el Observatorio Astronómico de la Universidad de Nariño	Dr. Alberto Quijano Vodniza	30 Minutos
9.35 am	Aplicación de las Ciencias Espaciales e Investigación Espacial	Dr. Oscar Arenales Vergara	30 Minutos
	Ciencias Oceánicas, Cambios Climáticos		
	Generación de soluciones frente al impacto ambiental		
	Manejo de desastres naturales e inducidos - Procesos de recuperación post desastres		
10:05 am	Arquitectura del Observatorio Astronómico de la Universidad de Nariño	Dr. Diego Camilo Regalado Ortiz	30 Minutos
10:35 am	Conclusiones y Recomendaciones		30 Minutos
10:55 am a 12.00 m	Visita al Observatorio Astronómico Universidad de Nariño (Sede VIPRI)	Dr. Alberto Quijano Vodniza	Desplazamiento 20 minutos 60 Minutos

“SE SOLICITA SU PUNTUAL ASISTENCIA”

GRACIAS

“UNIÓN UNIVERSIDAD DE
NARIÑO Y EL JAPÓN”