



## PROGRAMA GENERAL

HORA	DESCRIPCION DEL ESPACIO	RESPONSABLE/ EXPOSITOR	REPRESENTANTE DE	ROL
2:30 - 3:00	Registro de participante	CICCGA- UNSAAC	CICCGA-UNSAAC	Registrar asistencia
3:00 - 3:05	Presentación de los objetivos del Seminario.	Dr. Maxwell Rado Cuchills	CICCGA-UNSAAC	Señalar objetivos del evento
3:05- 3:15	Investigaciones Meteorológicas en los Andes Tropicales y los Himalayas.	PhD. Baker Perry	Appalachian State University	Expositor
3:15- 3:35	Patrones Sinópticos asociados con el inicio de la temporada húmeda en los altos andes tropicales del Sur del Perú y Bolivia.	Mgt. Tania Ita Vargas	SENAMHI	Expositor
3:35- 3:55	Lo que los isótopos en las precipitaciones en los Alto Andinos nos pueden decir sobre el clima del pasado reciente y el presente.	PhD. Anton Seimon	Appalachian State University	Expositor
3:55- 4:15	Rol de los observadores locales en las investigaciones atmosféricas e hidrológicas de la cordillera del Vilcanota”	Dr. Maxwell Rado Cuchills	CICCGA-UNSAAC	Expositor
4:15 4:30	Influencia de contaminantes atmosféricos en la formación de lluvia ácida y alteración de la periodicidad de precipitación en la sub cuenca del Huatanay.	Dr. Maxwell Rado Cuchills	UNSAAC	Expositor
4:30- 4:45	Evaluación hidrológica y climática de las cuencas de los glaciares Quisoquipina y Suyuparina en la cordillera del Vilcanota frente al cambio climático	Mgt. Nilton Montoya Jara	UNSAAC	Expositor
4:45 5:00	Reconocimiento a “ciudadanos científicos” de alta montaña por colección de datos glaciológicos y atmosféricos en la Cordillera del Vilcanota	PhD. Baker Perry	Representante de Appalachian State University	Reconocer a observadores locales: por Appalachian State University
5:00 5:10	Reconocimiento por contribución científica a: .- PhD. Baker Perry .- PhD. Anton Seimon	Vicerrectorado de Investigación UNSAAC	UNSAAC	Reconocer a investigadores aliados de la Unsaac: por el VRIN - UNSAAC
5:15	Clausura del evento	Vicerrectorado de Investigación UNSAAC	UNSAAC	Cierre del evento: VRIN- UNSAAC