

CUMBRE ESPACIAL "SPACE SUMMIT - 2020"							
Exposiciones técnicas							
SEMANA LATINOAMERICANA DE PERCEPCIÓN REMOTA - LARS 2020							
BLOQUE	TECNICO	ESPACIO y DESARROLLO	POLÍTICA y DERECHO ESPACIAL	CAMBIO CLIMÁTICO y DESASTRES	SESIÓN GEO (AMERIGEO)	INFORMACIÓN GEOESPACIAL	SESIÓN SELPER
Salas		Sala 4	Sala 5	Sala 4	Sala 5	Sala 4	Sala 5
		Intervención del Moderador	Intervención del Moderador	Intervención del Moderador	Intervención del Moderador	Intervención del Moderador	Intervención del Moderador
14:00	14:20	Exposición Oral <b>Ph.D. ISMAEL COLOMINA</b> Navegación segura de drones con sistemas multisensoriales y constelaciones múltiples	Exposición Oral	Exposición Oral <b>Ph.D. QASSIM A. ABDULLAH</b> Emerging LIDAR and Imaging Sensors Technologies for Surveying and Mapping Business. Chief Scientist and Senior Associate, Geospatial Services Woolpert, Inc.	GEO en LARS Group on Earth Observation Exposición Oral	Exposición Oral <b>UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS</b>	SELPER <b>JUAN ENRIQUE SILVA</b> "La Transformación Digital de la Percepción Remota y Sistemas de Información Geográfica al servicio del Ciudadano, un Desafío del Presente"
14:20	14:40	Chief Scientist GeoNumerics	Exposición Oral		GEO en LARS Group on Earth Observation Exposición Oral	Exposición Oral	SELPER <b>Dr. ROBERTO CASTRO RÍOS</b> "El rol de SELPER en la educación de la Percepción Remota y promoción de la investigación de la observación de la tierra en América Latina. Nuevos desafíos en el marco del Cambio Climático"
14:40	15:00	Exposición Oral <b>DON SULLIVAN</b> NASA Ames Research Center	Exposición Oral	Exposición Oral <b>UNIVERSIDAD ALBERTO HURTADO</b>	GEO en LARS Group on Earth Observation Exposición Oral	Exposición Oral	SELPER <b>Dra. CRISTINA RODRIGUEZ B.</b> Mariscope Ingeniería, Puerto Montt
15:00	15:20	Exposición Oral <b>UNIVERSIDAD FEDERICO SANTA MARIA</b>	Exposición Oral <b>FUNDACIÓN SPATIO AUSTRALIS</b>	Exposición Oral <b>Ph.D. TIM WEBSTER</b> Topo-bathymetric lidar: from charting to mapping seaweed biomass and other benthic habitats Applied Geomatics Research Group (AGRG) Centre of Geographic Sciences (COGS)	GEO en LARS Group on Earth Observation Exposición Oral	Exposición Oral	SELPER <b>Dr. CARLOS ESSE H.</b> Investigador y Coordinador de Unidad de Cambio Climático (UCCMA)
BLOQUE	TECNICO	ESPACIO y DESARROLLO	CIENCIA y TECNOLOGÍA	CAMBIO CLIMÁTICO y DESASTRES	SESIÓN GEO (AMERIGEO)	INFORMACIÓN GEOESPACIAL	POSTER
15:20	15:40	Sala 4	Sala 5	Sala 4	Sala 5	Sala 4	Sala 5
		Intervención del Moderador	Intervención del Moderador	Intervención del Moderador	Intervención del Moderador	Intervención del Moderador	Intervención del Moderador
15:40	16:00	Exposición Oral <b>FUNDACIÓN SPATIO AUSTRALIS</b>	Exposición Oral <b>Ph.D. ISMAEL COLOMINA</b> mapKITE GeoNumerics	Exposición Oral <b>UNIVERSIDAD ALBERTO HURTADO</b>	GEO en LARS Group on Earth Observation Exposición Oral	Exposición Oral <b>Ph.D. QASSIM A. ABDULLAH</b>	Poster <b>ENCINA - MONTOYA, F.</b> Estimación de la influencia de las plantaciones exóticas sobre la escorrentía mediante modelación hidrológica espacialmente distribuida
16:00	16:20	Exposición Oral	Exposición Oral	Exposición Oral <b>PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO</b>	GEO en LARS Group on Earth Observation Exposición Oral	Exposición Oral	Poster <b>FONSECA - LUENGO, D.</b> Comprendiendo la evolución espacio-temporal de la capacidad de recuperación bosques nativos de la Región de la Araucanía frente a eventos de incendios.
16:20	16:40	Exposición Oral	Exposición Oral	Exposición Oral <b>CIREN</b>	GEO en LARS Group on Earth Observation Exposición Oral	Exposición Oral	Poster <b>UNIVERSIDAD DE LA SERENA</b>
16:40	17:00	Exposición Oral	Exposición Oral	Exposición Oral	GEO en LARS Group on Earth Observation Exposición Oral	Ceremonia de Clausura de la Conferencia LARS 2020 Invitación para LARS 2022 Café	