



XI JORNADA DE EDUCACIÓN EN PERCEPCIÓN REMOTA Y GEOTECNOLOGÍAS EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE 13 – 17 Noviembre de 2017 Temuco-Chile

INVITACION

Un encuentro para aprender a aprender de la teledetección y ciencias espaciales, formando una base común que permita el desarrollo de profesionales en Latinoamérica y el Caribe, que aporte al desarrollo sustentable de nuestros países y del planeta.

LÍNEAS TEMÁTICAS

- I. LA ENSEÑANZA DE LA PERCEPCIÓN REMOTA Y CIENCIAS GEOESPACIALES EN LA ENSEÑANZA BÁSICA, MEDIA, UNIVERSITARIA (PROGRAMAS - METODOLOGÍAS, MATERIAL PEDAGÓGICO, TECNOLOGÍAS (TIC), DRONES, AVIONES, SATÉLITES).**
- II. PROGRAMAS DE POSTGRADO EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE**
- III. INVESTIGACIÓN EN PERCEPCIÓN REMOTA Y CIENCIAS GEOESPACIALES (PROYECTOS Y PUBLICACIONES CIENTÍFICAS)**
- IV. EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DE PROGRAMAS INTERNACIONALES Y EMPRESAS DE GEOTECNOLOGÍAS**
- V. APLICACIONES EN PERCEPCIÓN REMOTA Y GEOTECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO, TOMA DE DECISIONES Y GESTIÓN TERRITORIAL**

COSTOS DE INSCRIPCIÓN:

SOCIOS SELPER: U\$ 120; ESTUDIANTES: U\$ 60; PÚBLICO EN GENERAL: U\$ 180
INSCRIPCIONES DESDE EL 02-MAYO-2017 HASTA 01-OCTUBRE DE 2017 TENDRÁ
UN 10% MENOS DEL VALOR ORIGINAL.

ENVÍO DE RESÚMENES PARA PONENCIAS ORALES DESDE MARZO 2017 HASTA EL
01- AGOSTO DE 2017.

CONTACTO: CESSE@UCT.CL; RCASTRO@SELPERCHILE.CL