



**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
VICERRECTORADO**

Departamento de Investigación, Postgrado en Interacción Social
Cooperación Suiza para el Desarrollo

**I FERIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDUCCIÓN DEL RIESGO
DE DESASTRES- UMSA 2017**

Título del Proyecto:			
Aplicación de Sensores Remotos para la validación y calibración de parámetros de eutrofización evaluados. Caso Lago Titicaca (Lago Menor)			
Línea de Investigación:	Cambio Climático		
Instituto que representa:	Instituto de Investigaciones Geográficas- IIGEO		
Facultad que representa:	Facultad de Ciencias Geológicas		
Objetivo General del Proyecto			
Aplicar sensores remotos para la validación y calibración de parámetros de eutrofización evaluados en el Lago Menor del Lago Titicaca			
Objetivos Específicos del Proyecto:			
<ul style="list-style-type: none"> • Procesar imágenes de satélite para obtener resultados óptimos. • Identificar áreas y georreferenciar los puntos de eutrofización dentro del Lago Menor. • Generar cartografía temática de los resultados. 			
Datos investigador Principal del proyecto			
Nombre:	Inez Ana Villca Calle		
Celular :	68038910	Teléfono:	2772100
Correo electrónico:	yinezita44@gmail.com		