

# CURSO 2014 LÍDERES CANSAT

## ¿Qué es un CANSAT?

Un **CanSat** es dispositivo que simula la operación y funcionamiento de un satélite, el cual contiene muchos de los subsistemas que *incorpora cualquier satélite de grandes proporciones*, por ejemplo: el subsistema eléctrico, computadora de vuelo, comunicación y sensores, todo contenido en un volumen del tamaño de una lata de refresco, esta hecho para una misión determinada, como la recolección de datos y/o descensos controlados.

## COSTOS

**JY 1,000,000 para Académicos**  
**JY 1,500,000 para Empresas**

**Incluye: Material, Hospedaje, Seguro dentro del Curso, Transporte Hotel-Instalaciones.**

**\*NO Incluye: Aviación, Alimentos.**



## ¿Qué debes hacer?

### Requisitos de Admisión

Los solicitantes son seleccionados con base en su preparación profesional y logros, deben ser Investigador Académico (con doctorado) perteneciente a universidades o centros de investigación. Dominio del Inglés es esencial. La selección es realizada por el Comité de Admisiones CLTP.

**\*Los participantes CLTP deben preparar un informe de seguimiento para la Oficina CLTP dentro de los dos años posteriores a la finalización del Programa CLTP. (Puede incluir cómo sus actividades CanSat, son sostenibles en su país.)**

Ingresa a la liga:

[www.cltp.info/application.html](http://www.cltp.info/application.html)

Revisa las bases completas, y **ANTES DE REALIZAR TU REGISTRO**, reúne la documentación solicitada.

Ingresa a la Aplicación en Línea "APPLY ONLINE" llena los campos requeridos de "Información de registro" y proporciona los documentos solicitados. Una vez completado el proceso de manera exitosa, recibirás una confirmación vía electrónica.

FECHA LÍMITE:

**FEBRERO 28 de 2014**

**( 5:00 P.M. HORA DE JAPÓN )**



SCT

SECRETARÍA DE  
COMERCIO EXTERNO  
Y TRANSPORTES

AEM

AGENCIA ESPACIAL  
MEXICANA

## ANDRÉ PIMENTEL HERNÁNDEZ

### TÉCNICO EN FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO

Avenida Insurgentes Sur 1685, Piso 3 y 13  
Colonia Guadalupe Inn, Delegación Álvaro Obregón, México, D.F. 01020  
Tel: +52 (55) 5661 1845  
[pimentelandre@aem.gob.mx](mailto:pimentelandre@aem.gob.mx)

[www.aem.gob.mx](http://www.aem.gob.mx)  
[www.haciaespacio.org](http://www.haciaespacio.org)

Agencia Espacial Mexicana   
AEM\_mx 