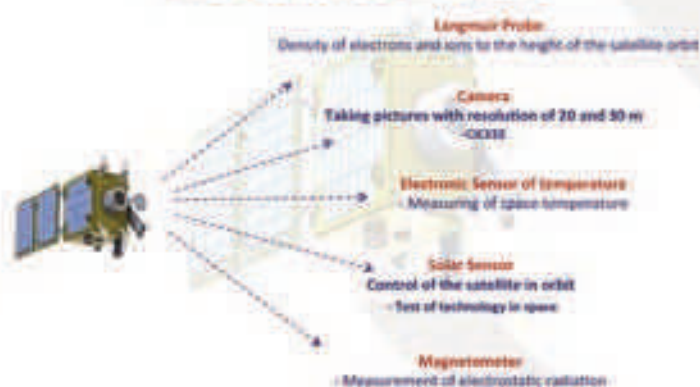


# CONDOR UNAM MAI



## PAYLOAD ON BOARD OF THE SATELLITE



La Universidad Nacional Autónoma de México a través de la Facultad de Ingeniería de la UNAM en cooperación con otras instituciones nacionales y extranjeras decidió emprender oficialmente en 2007 el proyecto satelital "CONDOR UNAM-MAI" con objetivos científicos y educativos.

El proceso logístico para el desarrollo del proyecto satelital "CONDOR UNAM-MAI" busca crear un sistema de trabajo que permita alcanzar objetivos tecnológicos y académicos tangibles, permitiendo que los conocimientos utilizados y generados puedan ser transferidos a México en el área espacial.

### OBJETIVOS.

- Continuar con la definición de la misión científica y los experimentos a realizar
- Continuar con el desarrollo de la instrumentación científica para el experimento de prueba del sensor solar y la cámara de percepción remota
- Presentación en foros internacionales los avances del proyecto así como aspectos legales que se han tenido que resolver

- Organización de encuentros con los actores principales en el desarrollo la instrumentación científica
- Análisis técnico preliminar de la estación terrena que se instalará en Juriquilla en el estado de Querétaro.

### TRABAJO A FUTURO

Realizar el compendio de la documentación técnica final de los instrumentos de a bordo del micro satélite CONDOR

Llevar a cabo las siguientes reuniones de trabajo con los responsables de los instrumentos científicos de abordo para coordinar las pruebas de calificación y aceptación

Definir la estación terrena que se implementara en Juriquilla en el estado de Querétaro

Formalizar acuerdos de colaboración con cada una de las instituciones nacionales participantes.

INSTITUCIONES PARTICIPANTES



UCT