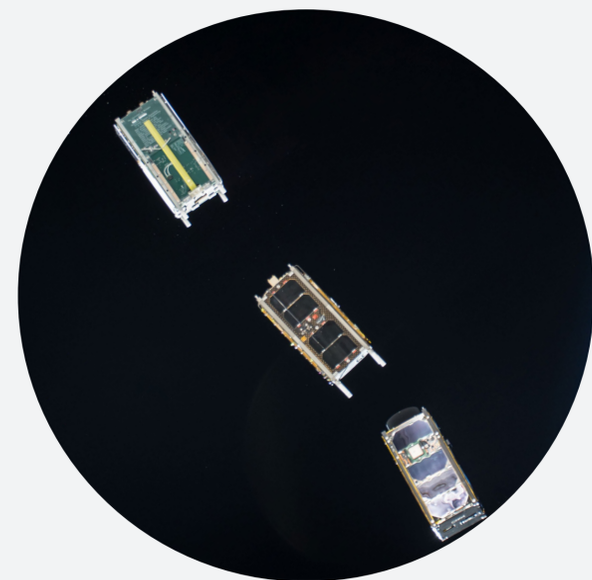


CURSO EN LÍNEA DE
**INTRODUCCIÓN A
LA TECNOLOGÍA
CUBESAT**

(DEL 16 DE MARZO AL 15 DE ABRIL)



MÓDULOS:

MÓDULO 1:

SESIÓN 1: 16 DE MARZO

**INTRODUCCIÓN A LOS
SISTEMAS ESPACIALES**
IMPARTE: CARLOS DUARTE MUÑOZ
Agencia Espacial Mexicana (AEM)

SESIÓN 2: 17 DE MARZO

**INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
DE SISTEMAS ESPACIALES**
IMPARTE: JOEL CONTRERAS
Space JLTZ

SESIÓN 3: 18 DE MARZO

**SUBSISTEMA DE CONTROL
DE LA ORIENTACIÓN**
IMPARTE: CARLOS LAGUNA
Universidad Panamericana (UP)

MÓDULO 2:

SESIÓN 4: 23 DE MARZO

**SUBSISTEMA DE COMPUTADORA
DE ABORDO**
IMPARTE: VIRGINIA HANESSIAN
GomSpace **Nota: 13 h (hora del centro de México)*

SESIÓN 5: 24 DE MARZO

SUBSISTEMA DE POTENCIA
IMPARTE: OCTAVIO ORNELAS
Mexsat

SESIÓN 6: 25 DE MARZO

**SUBSISTEMA DE CONTROL
TÉRMICO**
IMPARTE: JORGE FERRER
UAT UNAM

MÓDULO 3:

SESIÓN 7: 29 DE MARZO

**SUBSISTEMA DE TT&C Y
SUBSISTEMA DE COMUNICA-
CIONES**
IMPARTE: JORGE FLORES
AEM

SESIÓN 8: 30 DE MARZO

SUBSISTEMA DE PROPULSIÓN
IMPARTE: JONATHAN RODRÍGUEZ
Rocket Master

SESIÓN 9: 31 DE MARZO

**SUBSISTEMA DE ESTRUCTURA
MECÁNICA**
IMPARTE: RICARDO VÁZQUEZ
AEM

MÓDULO 4:

SESIÓN 10: 05 DE ABRIL

SEGMENTO TERRESTRE
IMPARTE: JORGE FLORES
AEM

SESIÓN 11: 06 DE ABRIL

**ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS
ESPACIALES**
IMPARTE: ERIKA SEVILLA
UPAEP

SESIÓN 12: 09 DE ABRIL

PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN
IMPARTE: ISAÍ FAJARDO
KYUTECH, JAPÓN.

MÓDULO 5:

SESIÓN 13: 12 DE ABRIL

**LANZAMIENTO DE SATÉLITES PEQUE-
ÑOS, ASPECTOS ADMINISTRATIVOS Y
REGULATORIOS**
IMPARTE: CARLOS DUARTE
AEM

SESIÓN 14: 13 DE ABRIL

**REGULACIÓN DE SATÉLITES
PEQUEÑOS**
IMPARTE: VERONICA ROJAS
CETYS

SESIÓN 15: 14 DE ABRIL

**SPACE SITUATIONAL
AWARENESS**
IMPARTE: GENARO GRAJEDA
Eutelsat Americas

SESIÓN 16: 15 DE ABRIL

**COMUNICACIÓN EN CONSTELACIONES
DE NANOSATÉLITES**
IMPARTE: ANABEL PINEDA
ITM

