Título: La cátedra aeroespacial del INSTEC.

Ing. Juan Carlos Valdés Abreu, MSc. Luis Cimino Quiñones, Lic. Yohadne Stable Sánchez, MSc. Eva Mejías Sedeño.

Instituto Superior de Ciencias y Tecnologías Aplicadas (InSTEC, La Habana. Cuba, 870-2594, <u>jcvabreu@instec.cu</u>, <u>cimino@instec.cu</u>, Instituto Superior Politécnico José A. Echeverría (CUJAE). La Habana. Cuba. 266-3353, 266-3335, Instituto de Meteorología de Cuba (INSMET), La Habana, Cuba, 867-0711, 867-0714, 868-6460. yohadne.stable@insmet.cu, eva.mejias@insmet.cu

Resumen: En el Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas se creó la **Cátedra Aeroespacial**, la cual está adscrita, en su funcionamiento a la Facultad de Medio Ambiente (FaMA) de dicho instituto. La cátedra consta actualmente de tres secciones: Mecánica Orbital y Dinámica de Orientación de los Satélites, Tecnología Aeroespacial y Aplicaciones de la Percepción Remota.

Los objetivos de la *Cátedra Aeroespacial* están dirigidos principalmente a aglutinar el potencial científico y académico del InSTEC y de otras instituciones del país que compartan interés en la recepción e interpretación de señales satelitales y el desarrollo de micro y nano satélites; propiciar relaciones y fomentar intercambios con instituciones científicas y académicas cubanas y de otros países; convocar a estudiantes de pregrado y postgrado en coordinación con los departamentos docentes, a fin de que propicie trabajos de investigación y la presentación en diferentes eventos científicos y potenciar la formación de radioaficionados, con capacidad de contribuir a las comunicaciones en las que se requieran sus servicios.