



III-Taller de Capacitación para la Enseñanza de la Astronomía en la Escuela NASE/Honduras/2013



Departamento de Astronomía y Astrofísica

<http://faces.unah.edu.hn>

Para muchos docentes, el enseñar astronomía se vuelve una tarea difícil. Esto porque gran parte de ellos piensan que es necesario contar con tecnología avanzada para poder demostrar los fenómenos espaciales.

El Departamento de Astronomía y Astrofísica (DAAF) de la Facultad de Ciencias Espaciales (FACES) de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) en colaboración con Network for Astronomy School Education (NASE) - IAU desarrolla talleres orientados a capacitar docentes del nivel básico y medio sobre la enseñanza de la astronomía en la escuela. Los participantes aprenden a construir diferentes modelos (Figura 1) con material reciclable o de muy bajo costo que les permite enseñar una gran gama de temas astronómicos.

Durante los días 4, 5, 6 y 7 de noviembre de 2013 el DAAF llevó a cabo su III Taller Internacional NASE—Honduras, siendo el taller número 40 a nivel mundial. La jornada de capacitación consistió en realizar 19 actividades distribuidas de la siguiente manera: cuatro conferencias, diez talleres, dos observaciones astronómicas y tres grupos de trabajo.

Con este III Taller se suman más de 200 profesores capacitados, que llevan además de la adquisición de nuevos conocimientos el compromiso de replicar las actividades aprendidas con sus estudiantes. El grupo de participantes (figura 2) estuvo conformado por profesores de matemáticas, ciencias naturales y estudios sociales.

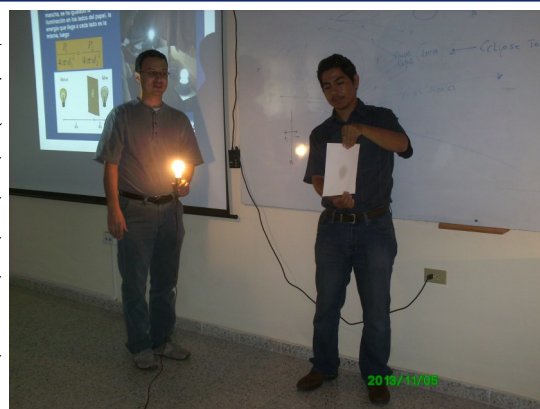


Fig. 1 Embajadores NASE realizando una demostración sobre el cálculo de la distancia Tierra-Sol.



Fig. 2 Foto grupal de los participantes del III Taller NASE—Honduras Observatorio Astronómico Centroamericano de Suyapa UNAH-Tegucigalpa Noviembre 2013