



ETSI Aeronáuticos

# Notas de prensa

16.10.2009

## LA BIBLIOTECA AERONÁUTICA RECUERDA LA LLEGADA DEL HOMBRE A LA LUNA

**Una exposición en la Universidad Politécnica de Madrid conmemora el 40 aniversario de la Conquista de la Luna. Puede visitarse hasta el próximo 31 de octubre en la entrada de la Biblioteca Aeronáutica.**

Hace 40 años que Neil Armstrong pronunciara la conocida frase: “Un pequeño paso para el hombre, un gran salto para la humanidad”. EEUU había conquistado la Luna. La hazaña del Comandante del Apolo XI se convertía en un hito histórico a nivel mundial, seguido por millones de personas en todos los puntos del planeta.

2009 es el año de conmemoración del 40 aniversario de la llegada del hombre a la Luna. A pesar de que la fecha exacta se remonta al mes de julio, durante todo el año muchas instituciones acogen actos diversos para recordar el momento culminante de la carrera espacial. La Biblioteca Aeronáutica, perteneciente a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos y a la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica, celebra esta efeméride con una exposición.

Del 15 al 31 de octubre podrá visitarse esta muestra que recoge en 10 paneles en formato A3 cómo se desarrolló la conquista de la Luna. En la entrada de la biblioteca toda la comunidad universitaria (alumnos, profesores y personal de administración y servicios) podrá recordar un hecho que fascinó a la humanidad y que a día de hoy sigue despertando interés. Pedro Duque, primer astronauta español y profesor asociado de la ETSI Aeronáuticos de la Universidad Politécnica de Madrid, ha reconocido en muchas ocasiones que el espacio ya le fascinaba desde niño y que contaba con seis años de edad cuando vio cómo los americanos llegaban al satélite de la Tierra.



## El Apolo XI como hilo argumental



La exposición, con el título, “La Conquista de la Luna. 40 Aniversario del Apolo XI”, repasa todos los datos clave que constituyeron la misión. Se explica en qué consiste la carrera espacial, cuáles fueron los precedentes del programa Apolo (los programas Mercury y Gemini), se enumeran las distintas fases: desde el lanzamiento hasta el regreso de los astronautas, pasando por el alunizaje y también cómo se vivió este hecho en España, a través de lo que recogieron los periódicos y revistas de aquellos días.

Además de una argumentación detallada en cada uno de los paneles, encontramos en la muestra numerosas fotografías, gráficos y esquemas que ilustran y clarifican el contenido de la exposición.

La exposición no sólo puede seguirse *in situ*, sino que también se puede acceder a la misma información a través de la web de la biblioteca: <http://aerobib.aero.upm.es/apolo11/>. En esta dirección se puede ver mucha documentación adicional sobre el tema: webs de interés, vídeos y presentaciones en Power Point con más material gráfico complementando el que se expone.



## Difundir la ciencia también desde la Biblioteca

El curso pasado la Biblioteca Aeronáutica organizó dos exposiciones, por un lado, “Representación de la Tierra a través de la Historia” de carácter cartográfico, y por otro, una muestra dedicada a Gregorio Millán y el grupo de Combustión que se realizó conjuntamente con un acto de homenaje al ingeniero aeronáutico e investigador español y la reedición de su libro *Aerothermochemistry*.

La buena acogida que tuvieron hace que se presenten otras exposiciones como la referida a la llegada a la Luna que coincide con el inicio del curso escolar 2009-2010. Estas iniciativas se enmarcan dentro de los objetivos de extensión bibliotecaria, entre los que se encuentra la labor de difusión de la ciencia que se le supone a la Biblioteca y es un esfuerzo añadido para el personal de la misma al margen de sus labores propias como bibliotecarios.

---

**Vanesa García**

**Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáuticos,**

**Universidad Politécnica de Madrid**

**Tel. 91 336 63 72 [gprensa.aeronauticos@upm.es](mailto:gprensa.aeronauticos@upm.es)**