



D.G. SCOTT HUBBARD

D.G. Scott Hubbard es el Director del Centro de Investigación de NASA Ames en Mountain View, California en el corazón del Valle del Silicio, con la responsabilidad de dirigir a una fuerza de trabajo de aproximadamente 2.700 personas y un presupuesto anual de operaciones de 775 millones de dólares.

Mr. Hubbard es conocido por su enfoque innovador en las colaboraciones entre el gobierno, el mundo académico y el sector privado, en particular por el desarrollo del premiado Parque de Investigación NASA.

Previamente a su nombramiento como Director de Ames, fue Vice-Director de Investigación en NASA Ames. Sirvió recientemente como único representante de NASA en la Comisión de Investigación del Accidente del Columbia (CAIB), dirigiendo los análisis de pruebas de impacto que establecen la causa física definitiva de la pérdida del Columbia.

En marzo de 2000, Hubbard fue llamado a la sede central de NASA en Washington, donde sirvió como primer Director del Programa de Marte y reestructuró con gran éxito la totalidad del programa de Marte, tras varios fracasos.

Otros puestos claves ocupados, incluyen la de Director Asociado para Investigación de Astrobiología y Espacio de Ames, primer Director del "Instituto de Astrobiología" de NASA, y Gestor Técnico de la misión Lunar Prospector de NASA.

Hubbard tiene también el mérito de haber concebido la misión de exploración de Marte (Mars Pathfinder), la primera misión de NASA a la superficie de Marte en más de veinte años.

Antes de unirse a Ames en 1987, fue Vice-Presidente y Director General de Canberra Semiconductor y también trabajó como personal científico del Laboratorio Nacional de Lawrence en Berkeley.



POLITÉCNICA

Hubbard tiene un BA en Física y Astronomía de la Universidad Vanderbilt, y llevó a cabo estudios y se licenció en Física de Semiconductores en la Universidad de California, Berkeley.

Ha sido premiado con cinco medallas de NASA, tres por “Liderazgo Sobresaliente” y dos por “Logros Excepcionales”. Ha sido dos veces reconocido con “Laureles” por la revista del gremio “Aviation Week”.

Hubbard es Miembro Electo de la Academia Internacional de Aeronáutica, miembro del Instituto Americano de Aeronáutica y Astronáutica y le ha sido impuesta la prestigiosa medalla Von Karman del American Institute of Aeronautics and Astronautics. Además, Mr. Hubbard es autor de más de cuarenta trabajos de investigación básica y tecnológica.

El profesor D.G. Scott Hubbard fue investido Doctor Honoris Causa por la Universidad Politécnica de Madrid, a propuesta de la E.T.S.I. de Aeronáuticos, el día 29 de enero de 2006. Actuó como Padrino D. Jose Luís Montañés.

