

Los Avances Tecnológicos del Espacio nos Han Ayudado a Todos

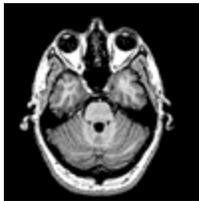
La exploración espacial nos ha ayudado a todos alrededor del mundo. La NASA desarrolló el procesamiento de imágenes digitales para su misión Apolo. Ahora esta tecnología es utilizada todo el tiempo por médicos y hospitales para registrar imágenes del cuerpo humano. También hemos inventado la televisión satelital, teléfonos celulares, lentes resistentes a ralladuras, corazonas artificiales y más.

Si nos mantenemos explorando el espacio podríamos averiguar más cosas que podrían ayudarnos, y con hombres yendo a otros planetas podríamos averiguar aún más de nuestro Sistema Solar. Pensamos que debemos continuar con el espacio, con la esperanza de averiguar más cosas acerca del espacio y para descubrir otros avances tecnológicos que nos ayudarán a tener una mejor vida acá en la tierra.

Derivados del Espacio



Antenas Satélite para TV



Imágenes médicas



Códigos de Barras



Trajes de Bomberos

Bibliografía

La información y fotografías encontrada por nosotros y utilizada en este folleto se muestran a continuación.

<http://www.whitehouse.gov/news/releases/2004/01/20040114-3.html>

<http://spaceplace.jpl.nasa.gov/en/kids/spinoffs2.shtml>

<http://msnbc.msn.com/id/5942268/>

<http://www.scaled.com/projects/tierone/>

http://techtran.msfc.nasa.gov/at_home/hospital3.html



Tecnología Instruccional

Teléfono: 555-555-5555
Fax: 555-555-5555
Email: xyz@microsoft.com

Tecnología Instruccional

¿La exploración especial debe continuar?



Por
Cameron y Tommy

¿Debemos Salirnos de la Exploración Espacial?

Introducción

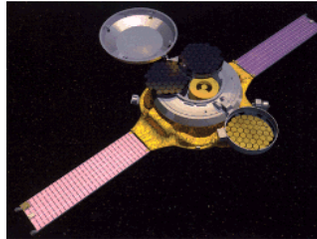
¿Quieres salirte de la Exploración espacial? ¿Quieres detener el desarrollo de las invenciones espaciales futuras, tales como aterrizar en diferentes planetas, descubrir cosas que pueden realmente ser útiles en la tierra? Recién acabamos de empezar, y ya no podemos parar.

Muchas personas quieren cancelar la exploración espacial. Pero nosotros pensamos que la exploración espacial debe continuar y ser financiada por corporaciones privadas. Aún el Presidente Bush está a favor de la exploración espacial. En un discurso en la Casa Blanca él habló acerca de continuar con la exploración espacial. El Presidente Bush también habló de gastar más tiempo y dinero en la exploración del espacio.



Privatizando la Exploración Espacial

El satélite Génesis (el que está a la derecha) costó \$264 millones de dólares, tomó tres años construirlo y se estrelló en un desierto. No fuimos capaces de recoger la información que obtuvo del sol. El satélite fue hecho por el gobierno y falló en su operación.



Cuando los Estados Unidos estaba haciendo una expedición de investigación en el ártico, participaron tanto el gobierno como corporaciones privatizadas. Las corporaciones privatizadas lo hicieron bien y lo hicieron barato, pero la del gobierno fue más cara y no averiguaron tanto.

La nave espacial que puede ver a la derecha es llamada Spaceship One. Esta nave espacial fue hecha por una corporación privada. Esta nave espacial ganó el Premio X de 10 millones de dólares.

Atravesó la atmósfera y le demostró a la gente que la exploración espacial puede ser continuada y financiada por corporaciones privadas.



Encuesta de la Exploración Espacial

Más de 110 personas fueron encuestadas acerca de la exploración espacial 90% votaron por continuar la exploración espacial lo que nos dice a nosotros la gente piensa que la exploración espacial es importante.