

| | | |
|---------------------|-------------------|-------------|
| Fecha 20.05.2014 | Sección Nación | Página 2 |
|---------------------|-------------------|-------------|

El Tec colaborará con la NASA

ZAPOPAN. La investigadora Gloria Faus Landeros informó que el Tecnológico de Monterrey Campus Guadalajara trabajará en un nuevo instrumento de medición para la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA).

La profesora de la Escuela de Ingeniería, Arquitectura y Salud (EIAS) explicó que se trata de una herramienta similar al "Fotómetro solar" que desarrolló esta institución para la NASA, pero esta vez medirá el óxido nítrico presente en la atmósfera.

La también directora para México y América Latina del Grupo de Educación de la NASA añadió que el proyecto se desarrollará con el Goddard Space Flight Center de la NASA y con el Instituto de Ciencias Atmosféricas de Holanda.

Informó que en el desarrollo de este instrumento los científicos mexicanos participantes estarán apoyados por 12 alumnos de diversas carreras. **NOTIMEX**

