

Tres egresadas de la Universidad de Los Andes obtuvieron el apoyo de la Embajada de la India en Venezuela para realizar estudios cortos dentro de un programa que aplica el gobierno indio, por intermedio de su Ministerio de Relaciones Exteriores, y que cubre toda Latinoamérica y el Caribe.

Fabiola Velazco, María Beatriz Calanche y Glenda González, todas egresadas de la ULA, dedicaron el primer trimestre de 2007 a perfeccionarse en áreas como el inglés y sistemas de redes.

Específicamente Fabiola Velazco, quien egresó de la Escuela de Ciencias Políticas de la ULA, obtuvo una beca para dedicarse a perfeccionar su inglés mediante un curso profesional avanzado de ese idioma en el Central Institute of English & Foreing Languages, ubicado en Hyderabad, una ciudad de la zona sur-central de la India.

Al mismo centro de estudios, y para desarrollar el mismo curso avanzado de inglés, viajó María Beatriz Calanche, egresada de la ULA en el área de Letras.

Por su parte Glenda González obtuvo la beca del gobierno indio para viajar a la ciudad de Nueva Delhi y realizar un curso de sistema de redes en el Aptech Limited.

Toda esta gran movilidad estudiantil por el planeta es un ejemplo de cómo los convenios y acuerdos interinstitucionales y de cooperación gestionados por la ULA rinden sus frutos para bien de los estudiantes, la universidad y la propia Venezuela.

El Sol de Ana

En la distante "Tierra del Sol Naciente" a Ana Patete la están alumbrando los rayos del emblemático astro rey. Ella es egresada de la Escuela de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de Los Andes y se encuentra en Japón como becaria de la ULA gracias al auspicio del Programa Anual de Becas de Postgrado que ofrece el Ministerio de Educación Superior del país asiático.

Como estudiante e investigadora, Patete siempre soñó aprender directamente del afamado profesor Katsuhisa Furuta, creador del con razón llamado "Péndulo de Furuta", un instrumento que ejemplifica el control de un sistema inestable y que es una referencia obligada para quienes abordan el área de control, adaptabilidad, automatización y robótica, tal es el caso de Ana Patete.

Actualmente la ingeniera venezolana y ulandina es preparadora del doctorado que cursa en la Facultad de Ciencias del Futuro, de la Universidad de Denki, casa de estudios ubicada en Tokio. Tal responsabilidad como preparadora la desarrollada al lado del maestro con el cual soñó compartir en lo académico: el mismísimo profesor Furuta.

Para Ana Patete, quien desarrollada su postgrado mediante la investigación sobre el "control repetido-automatizado de la generalización de la mínima dispersión", en la ya referida universidad nipona, la experiencia en Japón le sirve de combustible para seguir avanzando en un área en la que, reconoce, "no hay muchas mujeres trabajando". Su empeño, sin embargo, la lleva a imaginar investigaciones futuras en las que vayan de la mano japoneses y venezolanos.

