

## Miles de jóvenes estudiarán su prepa y carrera técnica en los CECyTEA: JAAR

En los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos de Aguascalientes hay un esfuerzo constante por brindar espacios a las y los jóvenes de la entidad, pero sobre todo por dotarlos de conocimientos útiles y prácticos y así, ayudarlos a descubrirse para que utilicen toda su potencialidad, cualidades y facultades en su beneficio y en el

de la sociedad.

Así lo expresó el director de los CECyTEA de la entidad, profesor Juan Antonio Arroyo Rodríguez, al ser cuestionado sobre esta opción de educación media, que en dos décadas, pero sobre todo en la última, se ha convertido en la opción de estudios de miles de jóvenes aguascalentenses de todos los

rincones de la entidad.

Luego de subrayar que para el próximo ciclo escolar que comenzará el mes entrante, los CECyTEA abrirán tres mil nuevos espacios, Arroyo Rodríguez destacó el crecimiento del subsistema en las dos últimas décadas, pero sobre todo se refirió al crecimiento en calidad que este año llevará a la institución, jun-

to con los Centros de Educación Media Superior a Distancia, a contar con 30 planteles en todos los municipios de la entidad.

El director de los CECyTEAS de la entidad dijo que los tiempos actuales son difíciles "y cuando se destaca y exalta desmesuradamente el valor

VEA: MILES DE... 7A

## Miles de jóvenes estudiarán su prepa y carrera técnica en los CECyTEA: JAAR

VIENE DE LA PAGINA 1

del éxito al grado de equiparlo con el honor, con la realización individual, vale la pena recordar que lo importante es vivir del fruto de nuestro trabajo y alejarse de las tentaciones, que ofrecen ganancias fáciles.

En pleno proceso de recepción de nuevos alumnos, Arroyo Rodríguez recordó que en tan solo diez años los CECyTEA se convirtieron en la principal opción de bachillerato de la entidad, sin dejar de reconocer el esfuerzo que realizan otros subsistemas y los bachilleratos particulares, porque entre todos conforman la oferta educativa en uno de los niveles más conflictivos en cuanto a la oferta de oportunidades de ingreso.

Consideró que con la ampliación de la ofer-

ta por parte del CECyTEA y los Centros de Educación Media Superior a Distancia, así como la construcción de Centros de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios, y de Centros de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (cuatro planteles entre los dos subsistemas), la demanda de educación media en la entidad quedará cubierta este año.

Con más planteles y más calidad en la educación gracias a la actualización y capacitación de los maestros -dijo- Aguascalientes cuenta ya con una oferta educativa de nivel medio a la altura de las circunstancias y así "nuestros jóvenes tendrán la opción de estudiar bachillerato y a la par una carrera técnica que les abra paso en la vida".

## Selección de becarios de UPA egresados de la Escuela Nissan

Los estudiantes de la Universidad Politécnica de Aguascalientes continúan destacándose en empresas de Aguascalientes y la región, recientemente la Escuela de Nissan egresó a su décima generación de becarios, de los cuales, el 42 por ciento fueron alumnos de dicha universidad.

El doctor Jorge Guillén, rector de la UPA destacó que es parte del Modelo Académico de la institución, desarrollar activi-

dades en su campo de estudios dentro de las industrias y empresas para reafirmar los conocimientos adquiridos, poner en práctica los valores y las actitudes que se les proporcionan en sus materias de formación humana, y por otra parte, retroalimentarse de la realidad laboral. El doctor Guillén también agradeció a la empresa NISSAN la disposición que ha tenido con la Universidad Politécnica de Aguascalientes para recibir a

VEA: SELECCION... 7A

## Selección de becarios de UPA egresados de la Escuela Nissan

VIENE DE LA PAGINA 1

estudiantes como becarios y darles la oportunidad de desarrollarse como profesionistas.

Por otra parte, entre los egresados de la UPA que NISSAN ha contratado se encuentran Gerardo Martínez Pérez, ingeniero Mecatrónica, quien fue enviado a Japón por decisión de la trasnacional como integrante de un equipo líder de trabajo que diseñará la línea de producción de un nuevo modelo de automóvil que se ensamblará en la planta NISSAN de Aguascalientes.

Gerardo y otros ingenieros de la planta viajaron a dicho país asiático, con la finalidad de capacitarse para implementar la nueva línea de producción en el Estado. En comunicación vía correo electrónico, Gerardo Martínez expresó: "Básicamente estamos preparando todo para el arranque de un nuevo modelo que comenzará a armarse en Aguascalientes. En China en la planta de ese país, este modelo ya está en producción normal y lo que tenemos que hacer en Japón, es tomar datos y especificaciones, comparar con la línea, manipuladores, etc.,

que tenemos en Aguascalientes y hacer ensamble de unidades para cuando se empiece a fabricar en el estado no tengamos ningún problema; el plan es instalar una línea automática con la capacidad de producir 64 autos por hora" -afirmó.

Cabe señalar que en el caso de NISSAN, el proceso de selección de sus becarios es muy riguroso, pareció a la contratación de su personal; los aspirantes son evaluados en sus conocimientos técnicos y tecnológicos, su nivel de inglés, sus actitudes y condiciones físicas, de ahí que es todo un reto para los estudiantes de ingeniería ser elegidos para participar en los proyectos de la empresa automotriz.

En esta ocasión los estudiantes que se graduaron en la Escuela Nissan fueron cuatro alumnos de Ingeniería Industrial, ocho de Mecánica y siete de Mecatrónica, en ésta última con la participación de una alumna de la Universidad Politécnica de Chiapas, como parte del intercambio que se tiene en el subsistema de Universidades Politécnicas.