



Facultad de Ingeniería UAC 20 años contribuyendo al desarrollo del país



Con éxito concluyó la Semana de la Ingeniería en la nueva Universidad Autónoma del Caribe, a propósito de la celebración de los 20 años que el pasado mes de agosto cumplió su Facultad, la única en la Región Caribe con programas de educación superior en Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería de Materiales e Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, que cuenta con sus respectivos Registros Calificados, y dos programas con acreditación de Alta Calidad en su oferta académica que comprende seis programas profesionales y uno tecnológico.

Con la programación de actividades académico-científicas en las que participaron conferencistas de Estados Unidos, Venezuela, México, Puerto Rico y Europa, todo fue ingenio, análisis y conoci-



El equipo humano se constituye en uno de los principales valvantes de la facultad de ingeniería, que ya cuenta con 7 mil egresados.

miento en los dos auditorios del sexto piso del edificio de posgrados.

Los diez años de la creación de la revista Prospectiva, una publicación especializada en temas de ingeniería, categoría B en el escalafón de Publindex, fue otro gran motivo de exaltación por lo que representa este medio

31⁵/₈₇₂ En números...

2.980

estudiantes hacen parte de los programas de ingeniería de la universidad.

impreso para reconocer y masificar la producción científica de nuestros in-

vestigadores en los diferentes programas de la facultad.

En la actualidad trabajan 8 grupos de investigación en áreas estrategias como: Electrónica y telecomunicaciones, Ciencia y tecnología aplicadas al campo de la salud, Competitividad organizacional, Control y automatización

industrial, Telemática y telecomunicaciones, Materiales, Procesos y Biotecnología, y Desarrollo Sustentable, energía y medio ambiente.

La oferta académica de la Facultad en materia de estudios superiores, cuenta hoy con Maestrías en Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecánica, Sistemas de Gestión y Logística general, y Especializaciones en Telemática, Gerencia de Producción y Operaciones Logísticas e Ingeniería del Carbón.

La acreditación internacional de la Facultad de Ingeniería es la meta que ahora concentra el trabajo de un equipo compuesto por 77 docentes con altos estudios en Maestrías y Doctorados, que con su esfuerzo diario aportan a la formación con calidad de 2.980 estudiantes que hoy cursan sus programas.

285 funcionarios y docentes se graduán en TIC

En su primera fase, el programa de capacitación liderado por el Centro de Formación Talento Digital UAC, certificó a doscientos ochenta y cinco funcionarios de 37 dependencias en la Universidad Autónoma del Caribe, quienes recibieron cursos de inducción para optimizar su desempeño laboral. En una ceremonia presidida por el Rector Ramsés Vargas Lamadrid, fue reconocido el trabajo adelantado por el equipo de Talento Digital, dirigido por el Ingeniero José Crespo, y además quedó ratificado el compromiso institucional de seguir

adelante con los procesos de actualización y capacitación de todo el personal que integra la comunidad universitaria.

“Este es apenas un primer gran esfuerzo que hacemos para seguir mejorando nuestro talento humano en sus competencias, no solo para el trabajo, sino para la vida misma, toda vez que con su mejor formación fortalecemos sus capacidades laborales y al tiempo apoyamos su crecimiento personal”, anotó el Rector al destacar el empeño puesto por todos para acudir a las capacitaciones en horarios no laborales.



Un grupo de funcionarios que participó en las capacitaciones.

“Logramos que funcionarios, docentes y operarios de todas las áreas institucionales, aprovecharan los cursos de capacitación y eso nos compromete. Así que ya están abiertas las

inscripciones para la segunda fase”, así lo manifestó el director del Centro de Formación Talento Digital UAC, José Crespo.

Tras la ceremonia de

graduación, de inmediato fueron abiertas las inscripciones para los cursos de capacitación que serán ofrecidos en la segunda fase del programa Talento Digital UAC.