



CADAUNOCUENTA

Boletín *Dimensión*, Edición Mensual

DIC
2019

98



▶ CONTENIDOS

03

La educación es el arma más poderosa que tiene el hombre

06

Puertas Abiertas en la Cujae

04

Las BTJ encauzando la iniciativa creadora

07

Resultados del Fórum Provincial de Ciencia y Técnica 2018

05

Cujaeños donan sangre en acto voluntario y altruista

▶ RECUENTO

La educación es el arma más poderosa que tiene el hombre

El 22 de diciembre de 1961 marcó el fin del analfabetismo en Cuba, cuando concluida la gran Campaña de Alfabetización, Fidel proclamara en la memorable Plaza de la Revolución, a la isla como Territorio Libre de Analfabetismo, quedando instituido así el Día del Educador cubano.

Un año antes, un ejército de jóvenes procedentes de toda Cuba se vistieron de alfabetizadores, y cartilla y farol en manos, llevaron la luz de la enseñanza a los más apartados rincones del país, proeza sin precedentes en América Latina y el mundo.

Aprender a leer y escribir fue solo el primer paso en el camino de la educación en Cuba, a partir de esa fecha se crearon las condiciones para que los recién alfabetizados continuaran avanzando por esa senda con la instauración de nuevas escuelas, con la publicación de libros al alcance de toda la población, con la creación de cines móviles que llevaban a todos los confines del país las manifestaciones del séptimo arte, con la extensión a todas las zonas de la electricidad la que fue haciendo posible la llegada de la radio y la televisión.

Las universidades se abrieron a los jóvenes, además de crearse cursos para trabajadores y otras modalidades de la educación superior, lo cual posibilitó la continuidad de estudios a todos los cubanos sin distinción de razas o extracción social. Asimismo, muchos programas

educacionales se desarrollaron durante todos estos años, maestros cubanos han llevado la enseñanza a otras latitudes, cumpliendo así con un principio altruista y solidario divisa de la Revolución cubana.

Mucho habría que señalar con respecto a los logros de la educación en Cuba y al mérito de sus educadores, y de los que sin serlo, han contribuido en este noble empeño.

Sirva este comentario como homenaje a los educadores cubanos y a los que cada día, durante los 54 años de fundada la Cujae, entregan sus esfuerzos para formar ingenieros y arquitectos integrales y revolucionarios, porque a decir de nuestro Líder Histórico Fidel Castro: "La educación es el arma más poderosa que tiene el hombre para crear una ética, para crear una conciencia, para crear un sentido del deber, un sentido de la organización, de la disciplina, de la responsabilidad".



Las BTJ encauzando la iniciativa creadora

Las Brigadas Técnicas Juveniles constituyen un movimiento integrado por jóvenes trabajadores: obreros calificados, graduados de técnicos medios y universitarios entre 17 y 35 años de edad; que se organizan en todos los sectores y esferas de trabajo de nuestra sociedad, cuya misión es contribuir a la solución de problemas técnicos en la esfera de la economía.

El 6 de diciembre de 1964 quedó constituida la Comisión Nacional, subordinada a los estatutos de la Unión de Jóvenes Comunistas y a su dirección a todos los niveles. Desde ese momento, el movimiento de las BTJ ha estado a la vanguardia de muchas tareas y acciones acometidas por la juventud cubana.

El movimiento ha dado muestras de protagonismo en las principales batallas, que desde esa fecha ha emprendido la juventud comunista. Sigue siendo una poderosa herramienta de trabajo para la formación política, científico-técnica y cultural de la juventud cubana y un valioso medio para contribuir a generalizar la solución de problemas técnicos y fomentar la conciencia científica de los jóvenes trabajadores.

Nuestra Universidad cuenta con un fuerte movimiento de las BTJ, con amplia participación en las disímiles actividades que convoca la organización, entre estas la realizada el miércoles 11 de abril en los bajos de la Facultad de Informática donde se desarrolló una Feria Tecnológica en el marco de la Jornada Científico- Estudiantil (del 9 al 12 de abril) y como parte de las actividades por el IX

Congreso de la FEU. La Feria contó con una representación de estudiantes del preuniversitario Salvador Allende, quienes con entusiasmo se sumaron a la actividad y demostraron lo que habían estado aprendiendo en el curso de Robótica Educativa impartido por el Departamento de Automática y Computación durante los primeros meses del presente año. También participaron compañeros de UIM Grito de Baire, quienes presentaron equipos médicos elaborados por su empresa y de interés para los futuros ingenieros biomédicos que se forman en la Universidad. Este centro siempre ha colaborado con la carrera de Ingeniería Biomédica tanto en las investigaciones (prácticas laborales, tesis, cursos, componentes y recursos, etc.) como en las actividades de extensión universitaria.

De igual forma, el sábado 2 de junio en el parque Metropolitano de La Habana (Parque Almendares), tuvo lugar una Feria de Ciencias en el marco de las actividades por el Día de la Infancia. En esta, los estudiantes y jóvenes fueron los protagonistas principales, mostrando a la comunidad sus resultados en las investigaciones y poniendo en práctica los conocimientos adquiridos en clases. Fue un espacio de socialización, esparcimiento y recreación organizado por la UJC y las BTJ.

Asimismo, las BTJ de conjunto con la Asociación Cubana de las Naciones Unidas, Organismos de la Administración del Estado y otras Instituciones convocaron a participar en el proyecto juvenil "Las Nuevas Generaciones Forjando Voluntades", el que tuvo lugar 1ro. de diciembre en el parque Mariana Grajales

sito en las calles 23 y C en el Vedado.

El objetivo de esta actividad fue fomentar el interés por la investigación, desarrollar el pensamiento reflexivo y la creatividad.

Esta edición del proyecto estuvo dedicada a las jornadas de celebración por el día de los derechos humanos, con un eje temático encaminado a la Educación, la Ciencia, la Cultura, la Comunicación y las Tecnologías.

La Cujae recibió un diploma de reconocimiento por su destacada participación en el trabajo desempeñado por la BTJ, y presidió una de las dos comisiones de trabajo del III Talle de Experiencias de las BTJ en la UCI.





Cujaeños donan sangre en acto voluntario y altruista

Las donaciones voluntarias de sangre constituyen un acto humanitario y altruista que permiten salvar vidas y mejorar la salud de muchos seres humanos.

En Cuba las donaciones de sangre voluntarias alcanzan altas cifras todos los años. Nuestra Universidad, como en muchas otras ocasiones y para dar cumplimiento a esta noble tarea, el 2 de octubre, en las instalaciones del puesto médico del Centro, comenzó con una jornada en la que cada Facultad de la Cujae brindó su aporte.

Los días 2 y 3 de octubre correspondieron a la Facultad de Ingeniería Industrial, la que solamente el primer día tuvo 30 donantes entre estudiantes y profesores; en octubre también continuaron las facultades de Mecánica, Química y Automática y en los meses posteriores las demás facultades.

En sentido general, las donaciones de sangre en la Cujae en el 2018 se comportaron de la siguiente manera:

Áreas Centrales: 8

Arquitectura: 1

Automática y Biomédica: 72

Eléctrica: 29

Civil: 77

Industrial: 40

Informática: 76

Mecánica: 23

Química: 36

Telecomunicaciones: 27

Total: 389

Este año las donaciones se encuentran por encima del 2017, lo cual permite aumentar la esperanza y calidad de vida de los pacientes y llevar a cabo complejos procedimientos médicos y quirúrgicos, cumpliendo con la máxima de "donar sangre es donar vida".



Puertas Abiertas en la Cujae

La Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría" Cujae, realizará las puertas abiertas los días 12 y 26 de enero a las 9 a. m. en el teatro del Búnker de la Facultad de Arquitectura.

Podrán participar los jóvenes interesados, además de sus familiares y otras personas que quieran conocer pormenores de la Cujae. Durante la visita, serán atendidos por los factores de la Universidad y de las facultades, quienes se referirán a las diferentes carreras, los años de estudio, la utilidad de las diversas profesiones, lugares donde pueden trabajar una vez graduados, las realizaciones profesionales, investigaciones, estudios de posgrado. También se efectuarán recorridos por las áreas, intercambios con graduados, profesores y estudiantes con resultados destacados en las diferentes esferas de la vida universitaria. Asimismo, se proyectarán videos con trabajos relacionados con la vida académica, investigativa, laboral y extensionista de los estudiantes en las carreras, exposición de medios de enseñanza utilizados por las carreras entre otros.

El orden en que se presentarán las diferentes carreras que se estudian en nuestro campus universitario será el siguiente:

12 de enero: Las carreras de Eléctrica, Telecomunicaciones, Automática, Biomédica, Informática e Industrial.

26 de enero: Las carreras de Civil, Química, Hidráulica, Geofísica, Arquitectura, Mecánica y Metalurgia.

Durante todos estos años la Cujae se ha convertido en un centro de la educación superior de alto impacto y liderazgo nacional, con un atractivo especial para los jóvenes que optan por carreras técnicas, por lo que las Puertas Abiertas despiertan mayores motivaciones en este tipo de perfiles, tan necesarios para el desarrollo económico del país.





Resultados del Fórum Provincial de Ciencia y Técnica 2018

Los fórum de Ciencia y Técnica constituyen un movimiento políticos con objetivos y principios bien definidos para integrar a los trabajadores en la misión de buscar soluciones útiles a los programas priorizados del país, que resuelvan los problemas cotidianos, que impiden cumplir con los objetivos y prioridades de las entidades, mediante la aplicación de la Ciencia y la Técnica.

Después de haberse presentado los trabajos a nivel de base (Cujae), los seleccionados pasaron al evento municipal, donde los mejores resultados fueron al evento técnico provincial, estos responden a un total de 44 trabajos, de los cuales 29 pertenecen a estudiantes y 15 a trabajadores.

En esta instancia provincial, los trabajadores obtuvieron cinco premios de Relevante, tres con la categoría de Destacado y dos Menciones.

Por otra parte, cuatro de los trabajos de los estudiantes lograron la categoría de Relevante, cuatro también la de Destacado y once Menciones.

Finalmente la Cujae obtuvo 29 premios provinciales, de estos:

Relevantes: 9

Destacados: 7

Menciones: 13

Las facultades más destacadas resultaron la de Ingeniería Química, Ingeniería Automática y Biomédica, Ingeniería Industrial e Ingeniería Eléctrica.

Los resultados de este Fórum demuestran la decisiva participación de la Universidad en eventos científicos de este tipo, manteniendo el compromiso para el XVII Fórum de Ciencia y Técnica.



Dirección de Comunicación Institucional

Directora de Comunicación: Norma de la C. Placeres

Redacción: Mayra Arada

Fotografía: Archivo Cujae

Maquetación: Alejandro Sosa Martínez

Diseño: ISDi (Campaña 50 Aniversario)



Contáctenos a través de:



comunicacion@tesla.cujae.edu.cu