



CADAUNOCUENTA

Boletín *Dimensión*, Edición Mensual

FEB
2019

100




años
cujae



Universidad Tecnológica de La Habana
cujae

▶ CONTENIDOS

03

24 de febrero: una fecha que ha marcado la historia cubana

05

Planificadas dos predefensas para las próximas semanas

07

Juegos 13 de Marzo en la Cujae

04

Doce Preguntas y Respuestas sobre Energía Eólica presentado en Feria Internacional del Libro

06

VI Festival Nacional de la Clase



24 de febrero: una fecha que ha marcado la historia cubana

La guerra por la independencia de Cuba o Guerra Necesaria, definida así por José Martí, estalla en el oriente cubano el 24 de febrero de 1895 y es considerada como uno de los acontecimientos más importantes y trascendentales del siglo XIX americano.

Había fracasado la Guerra del 68 además de otros intentos bélicos, y Martí, como máximo representante del Partido Revolucionario Cubano había realizado una eficaz labor de propaganda y de unidad de las fuerzas revolucionarias, así como una intensa campaña para recaudar fondos para iniciar la necesaria insurrección.

A casi tres meses de comenzada la guerra, el 19 de mayo de 1895, cae en combate José Martí, quien fuera el alma de la Revolución, y al año siguiente, el 7 de diciembre de 1896, pierde la vida en una emboscada el General Antonio Maceo. Cuba perdía a dos de sus mejores y más valientes hijos.

Estos insignes patriotas no pudieron constatar, por su prematura muerte en combate, que la guerra culminaría con la independencia tutelada por la potencia del Norte, la ocupación y la mediatización de la república que nacería el 20 de mayo de 1902 con el apéndice de la Enmienda Platt.

Ciento veinticuatro años después y honrando tan memorable fecha, el pueblo cubano vive otro momento significativo en su historia: el Referendo Constitucional de este 2019, que modificará la Constitución aprobada en 1976.

En el actual escenario de cambios, resulta imprescindible modificar la Ley suprema del país para tener un Estado y Gobierno más funcional y moderno, que vaya a la par de los cambios en la nación, contemplados en los documentos aprobados por el Partido Comunista de Cuba.

Por ello, nuestro voto por el Sí resulta importante, decisivo, nos involucra a todos; porque la nueva Constitución nos hace fuertes como nación, nos compromete, nos beneficia y hará de Cuba un país mejor, al que aspiramos todos los cubanos.



Doce Preguntas y Respuestas sobre Energía Eólica presentado en Feria Internacional del Libro

En el marco de la XXVIII Feria Internacional del Libro de La Habana, y teniendo como sede el Pabellón A, Stand A6F, fue presentado el libro *Doce Preguntas y Respuestas sobre Energía Eólica*, que editado por la Editorial CUBASOLAR bajo el auspicio del Ministerio de Energía y Minas (MINEM), obtuvo además el Premio Nacional de la Crítica Científico-Técnica 2017 que otorga el Instituto Nacional del Libro y organiza el Centro nacional Dulce María Loynaz.

La obra, constituida por dos volúmenes, fue escrita por un colectivo de 19 autores que, liderados por el doctor Conrado Moreno Figueredo, expone las experiencias alcanzadas en el período 2006-2016 por el Centro de Estudios de Tecnologías Energéticas Renovables (CETER), el Centro de Investigaciones y Pruebas Electroenergéticas (CIPEL) y el Centro de Estudio de Ingeniería de Mantenimiento (CEIM), los tres pertenecientes a la Cujae, el Instituto de Meteorología (ISMET) adscrito al CITMA y el Instituto de Planificación Física (IPF).

El libro fue presentado por la directora de la Editorial CUBASOLAR, señora Madelaine Vázquez Gálvez, momento oportuno para que Moreno Figueredo esclareciera, de manera breve, que este libro dispone de un antecedente que responde a la política trazada desde mediados del 2005 con la creación del Grupo Nacional de Energía Eólica, donde se establecen las primeras acciones para introducir dicha energía en el país a una escala mayor y cuyas actividades propiciaron la edición

de un primer libro titulado: *Diez Preguntas sobre Energía Eólica* (2006), en un volumen que contiene una actualización sobre el conocimiento internacional en esta materia.

Explicó además, cómo a partir del trabajo desarrollado por un grupo de instituciones de investigación y universitarias, y de la Unión Eléctrica, teniendo como base la introducción de proyectos demostrativos como el parque eólico Los Canarreos, en el municipio especial de Isla de la Juventud, así como los parques eólicos Gibara I y II en la región de Holguín, se han ido incorporando al conocimiento nacional nuevas experiencias relacionadas con la construcción, puesta en marcha, explotación, operación y mantenimiento de dichas instalaciones, las cuales de una forma u otra son abordadas en este nuevo libro de *Doce Preguntas sobre Energía Eólica*.

Otros coautores del libro como el doctor Alfredo Eulalio Roque Rodríguez, del ISMET y el doctor Miguel Castro Fernández, expusieron sus experiencias de participación en la elaboración de la obra y la satisfacción de que el trabajo de un gran colectivo de autores haya logrado reunirse para ofrecer nuevas visiones sobre la temática.





Planificadas dos predefensas para las próximas semanas

En las próximas semanas se encuentran planificadas las siguientes predefensas:

- **Ida Inés Pedroso Herrera** (7 de marzo, 9:30 a. m., Civil/Geofísica, Tutor: Ramón González Caraballo: ramon@civil.cujae.edu.cu). Título: "Procedimiento para la cartografía, la vigilancia y el control de la contaminación de suelos por metales pesados a partir de determinaciones de magnetismo ambiental. Caso de estudio: Cuenca Almendares-Vento".
- **Yanelis Pavón González:** ypavon@ind.cujae.edu.cu (4 de abril, 9.00 a. m., Industrial, Tutoras: Yadary Ortega: yog@ind.cujae.edu.cu, Marta B. Infante: miabreu@ind.cujae.edu.cu). Título: "Tecnología de sistematizaciones funcionales en entornos de desarrollo, análisis y diseño de procesos organizacionales".

Para cualquier información adicional se incluyen los correos disponibles de los aspirantes y tutores.

Otra vía para actualizarse sobre estas u otras predefensas es por el teléfono 7266-3303 o mediante el correo amarilis@tesla.cujae.edu.cu perteneciente a Amarilis Rodríguez en la Oficina de Grados Científicos.

Les deseamos unas predefensas exitosas a los aspirantes. Estos espacios constituyen intercambios interesantes y provechosos para el debate científico y de aplicación de la ciencia en el desarrollo de la Universidad y del país.





VI Festival Nacional de la Clase

El Festival de la Clase “Félix Varela” se realiza desde hace varios años con la participación de distintas universidades del país, aunque la Cujae se integró a este el pasado año.

Participan alumnos ayudantes y estudiantes en general, con una primera presentación de trabajos a nivel de Facultad y posteriormente de Universidad. La intención es fortalecer y consolidar el Movimiento de Alumnos Ayudantes en las universidades con una pedagogía centrada en el estudiante.

Un jurado constituido por prestigiosos profesores y representantes de la FEU decidieron cuáles estudiantes representarían a nuestra Universidad después de exponer sus clases metodológico-instructivas.

La selección nacional tuvo lugar del 28 de febrero al 2 de marzo en la Universidad Central de Las Villas Marta Abreu (UCLV). Los estudiantes de la Cujae que se presentaron en este particular festival fueron:

1. Pedro Antonio Albert González (Facultad de Ingeniería en Automática y Biomédica).
2. Michael Roberto Mackchaser Vedey (Facultad de Ingeniería Civil).
3. Daniel Treto López (Facultad de Ingeniería Química).
4. Camila Aldereguía Sánchez (Facultad de Ingeniería Civil).

5. Roberto Abreu Pérez y Danhiz Diaz Pereira (Facultad de Ingeniería Industrial).

6. David Lee García (Facultad de Ingeniería en Telecomunicaciones y Electrónica).

El estudiante Pedro Antonio Albert González, de quinto año de la Facultad de Ingeniería en Automática y Biomédica, recibió una Mención por su destacada participación en uno de los 15 talleres que se desarrollaron en esta edición del Festival.



Juegos 13 de Marzo en la Cujae

La fiesta más importante y esperada del deporte en la Cujae ya comenzó este febrero: los XXXV Juegos 13 de Marzo de Trabajadores, y muy próximos a iniciarse, los Interfacultades.

En nuestra Universidad son muchos los trabajadores de diferentes edades y áreas, que cada año participan en diversas modalidades del deporte, porque el deporte mejora la condición física y psíquica, el desarrollo de las relaciones sociales y permite la obtención de resultados en las competiciones.

En esta edición de los Juegos de Trabajadores los resultados fueron:

- 1er. Lugar: Bloque de Informática.
- 2do. Lugar: Bloque de Áreas Centrales.
- 3er. Lugar: Bloque de Mecánica.

En las competencias individuales la Más Integral del sexo femenino fue Daniela Romero Guillen y el Más Integral del masculino, Raynel Díaz Santos.

De igual forma, los XLIII Juegos 13 de Marzo Interfacultades, a inaugurarse el martes 12 de este mes, movilizarán a atletas y equipos de estudiantes que representan a sus facultades para medir sus habilidades deportivas en los distintos deportes y modalidades, siendo reconocidos los mejores con trofeos y diplomas.

Sin lugar a dudas, estos juegos colmados de iniciativas y sana actividad, traen cada año, un aire de festividad a la Cujae. En próximas ediciones de este Boletín ampliaremos la información.



Dirección de Comunicación Institucional

Director de Comunicación: Juan Cabezola

Redacción: Mayra Arada

Fotografía: Archivo Cujae

Maquetación: Alejandro Sosa

Diseño: ISDi (Campaña 50 Aniversario)



Contáctenos a través de:



comunicacion@tesla.cujae.edu.cu