



medio siglo, culminó el XI Congreso de la [Sociedad Cubana de Física](#) (SCF), el viernes 21 de marzo en La Habana.

Crédito de fotografía: [Daymaris Martínez Rubio](#)

Me gusta: ★★★★★ María de las Mercedes Sánchez Colina (Maruchi), una física de 53 años y actual decana de la facultad de esa ciencia en la [Universidad de La Habana](#), ganó por amplio margen un sufragio que amerita lecturas más detenidas que las del simple triunfo matemático.

En sus casi cuatro décadas de fundada, la SCF (1978) ha sido presidida mayoritariamente por hombres, una realidad que hace rato da signos de cambio en Cuba con el acceso de las féminas al saber y al poder de ese *ethos*, cada vez más influyente en el curso de las relaciones ciencia-sociedad.

Por una colosal mayoría de votos, ganó (entre otros méritos) la “[decana sin edificio](#)”; la líder –junto a su fidelísimo claustro– de una pelea frontal contra carencias, olvidos y burocracia, a casi ocho cursos de ser el único pilar constante bajo el monolito de una identidad golpeada desde el mismísimo aviso de derrumbe constructivo allá por julio de 2006.

Maruchi recibió el cálido aplauso de quienes en 2012 aplaudieron también sus sentidas palabras por el medio siglo de la carrera de Física en Cuba, escenario en el cual su compromiso, gratitud y humildad se hicieron corpóreos para quienes no la conocían.

Cualquiera que haga memoria recordará a la mujer conmovida, de sonrisa nerviosa y ojos asombrosamente abiertos que, luego del discurso, vaciaba sus bolsillos repletos de trastos



[Más PDF de JT](#)



EFEMÉRIDES

04 - Marzo

1916

Nace
Hans
Jurgen
Eysenck.

[Más efemérides...](#)



LO MÁS

■ **Comentado**

50 años de Ideas Prácticas 6

Olimpiadas de Conocimientos: 6

diminutos, esos que su tiempo (siempre en estado gaseoso) ni siquiera le había permitido olvidar, tirar, esconder... Aquel –le confesaba a su físico favorito, su esposo y colega Osvaldo de Melo–, le había parecido el discurso “más difícil” del mundo.

“Tenía enfrente a mis maestros”, me dijo a la salida del Aula Magna. “Hablar hoy delante de los fundadores me hizo pensar... Pensé: ‘la mayoría de mis profesores todavía está aquí, y yo, coyunturalmente, soy la decana. Entonces, ¿cómo no estar emocionada? Esta es mi casa, ellos son mi familia, y esta facultad es de lo más importante en mi vida’”.

“Más que un claustro de profesores, tenemos héroes y heroínas”

Cuando en julio de 2006 la alarma de un inminente derrumbe disipó en muchos la esperanza de volver a comenzar un curso escolar propiamente dicho, los físicos de la Colina se plantearon el reto en el terreno de los símbolos. Entonces, como Atlas, cargaron con la casa a sus espaldas.

“Y logramos comenzar el curso”, recuerda Maruchi. “¿Cómo? Muy sencillo: tenemos más que un claustro de profesores; tenemos héroes y heroínas, cuyo esfuerzo diario hace que desde afuera todo luzca menos difícil de lo que en realidad ha sido”.

Seis años después, en 2012, el claustro de Física era el de mayor índice de publicaciones per cápita en la Universidad de La Habana. “Y todo eso, a pesar de no contar con una sede, a pesar de la dispersión y las limitadas condiciones de trabajo”, ha dicho con infinita gratitud su decana.

El edificio que albergaría a la Facultad de Física de la Universidad de La Habana fue rescatado de un inminente derrumbe físico, pero aún se resiente de una profunda

Oró parece...	
Diodos led	6
Windows 10 puede descargarse en Cuba	5
Innova.cu o ¿quién premia al Premio Nacional de Física?	5

Leído
Votado

desidia.

Para entonces –sin contar los güinches, los ladrillos, los cheques, la burocracia, y el moho de los camerinos de un viejo teatro donde en aquellos momentos transcurrían las clases de óptica–, a Maruchi le abrumaba pensar en las nociones de oportunidad y tiempo: “Si en estas condiciones hemos logrado mantener resultados, ¿qué más no seríamos capaces de hacer?”.

Eso, piensa, sigue siendo lo más preocupante: “porque estamos perdiendo oportunidades; posibilidades de explotar, por ejemplo, el talento de un claustro que está hoy, pero que no durará siempre. Todavía contamos con muchos de los fundadores de esta escuela, líderes en su campo; pero, buena parte tiene una edad avanzada”.

Lo otro, es la pereza. Lo ha dicho en todas partes. A alturas de 2012, por ejemplo, mil veces hubo de lamentarse: cuando no faltaba la madera, fallaba un güinche; cuando había cemento, las puntillas no estaban. “Un problema de ineficiencia, sencillamente”.

Ha habido también “mucha burocracia”; y, en su sentir, “esa es la razón por la cual pequeñas cosas como un cheque pueden hacer que un presupuesto de un año se aproveche solo al 30 por ciento; cosa que es preocupante en un país donde hay tantas necesidades de financiamiento. Es imperdonable que una inversión con dinero asignado no se ejecute en el debido plazo”.

Pese al apoyo brindado por la Universidad de La Habana, la decana dice cifrar hoy sus esperanzas en la SCF y su Congreso. Cree firmemente que aquella carta enviada al ministro de Educación Superior, en aquel momento Miguel Díaz-Canel, “fue crucial” para obtener un impulso para una obra hasta ese instante “paralizada”.

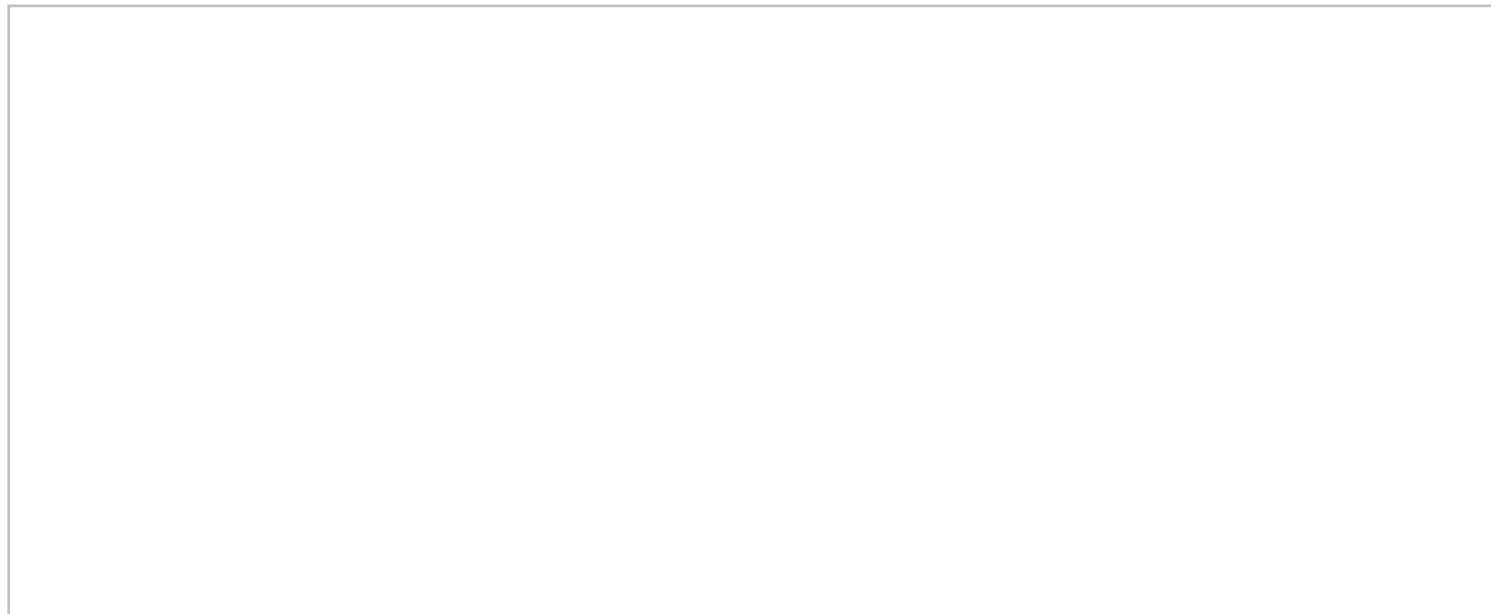
Es la única “atención especial” recibida que recuerda y en su memoria tuvo mucho que ver

el empuje del Simposio.

“No quiere decir que en estos tres años no haya pasado nada”, aclaró el pasado viernes, mientras explicaba que, en lo concerniente a cemento, ladrillo y arena, el tercero y el cuarto pisos (oficinas y aulas respectivamente) están muy avanzados. Sin embargo, serán prácticamente inútiles si las instalaciones eléctricas e hidrosanitarias no son completadas, alertó.

Todo eso cuesta dinero, agregó, y su inquietud es que “a estas alturas, no se ha dicho cuánto CL (nomenclatura referida a capacidad de liquidez) tiene la Facultad de Física para comprar lo necesario en el extranjero. Por lo tanto, vuelvo a pedir que este Congreso se pronuncie en apoyo y estoy segura de que en un mes tendremos avances”, dijo con arrolladora esperanza.

Apenas minutos después, un mensaje emergía de la urna. Triunfaba Maruchi y triunfaba el optimismo. Hagamos que no se derrumbe.



La Sociedad Cubana de Física ha puesto sus esperanzas en una científica y madre cubana para continuar la labor de su predecesor, Augusto González, elogiado por la esforzada entrega que caracterizó su gestión de tres años.



ARTÍCULOS RELACIONADOS

- [Millennials, inmensos cuando \(los\) quieren](#)
- [Amanecer de cenizas](#)
- [Biotecnología cubana: del mito al hecho](#)
- [Bosón de Higgs: De rareza a "realidad" científica](#)
- [Bruno Henríquez: Y todo lo contrario](#)

1 Comentario

Comentarios

[Una luchadora, excelente](#)

Enviado por dalila (no verificado) el [22, Septiembre, 2014 | 10:41 am](#)

Una luchadora, excelente profesional. Un honor que sea la presidenta de la sociedad de Física.

Añadir nuevo comentario

Nombre (requerido)	
Correo (requerido)	
Web/Blog (opcional)	

Guardar



CONCURSOS

XIX Bienal Internacional de Humorismo Gráfico Cuba 2015
01 Marzo 2015

Convocatoria al Concurso XL "Premio Anual de la Salud"
16 Enero 2015

Convocatoria al X concurso periodístico de la Universidad de Ciencias Médicas de la Habana
28 Febrero 2015

Más concursos



EVENTOS

Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre
25 Abril 2015

Caricostas 2015
04 Enero 2015

Geoexpo 2015. VI Convención Cubana de Ciencias de la Tierra
04 Enero 2015

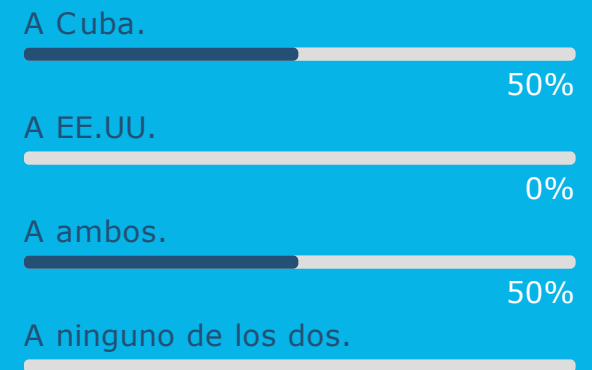
Convención Científica Calixto García 2015. del 21 al 23 de enero
04 Enero 2015

VI Conferencia de Electromagnetismo Aplicado CNEA



ENCUESTA

¿A quién favorecería más el intercambio en el sector biotecnológico después del restablecimiento de relaciones Cuba-EE.UU.?



'2015
05 Mayo 2015

Más eventos

No sé.

0%

0%

Total de votos: 2

JuventudTécnica

SITIOS INFORMATIVOS

Ciencia
Medio ambiente
Prensa Nacional

CRÉDITOS

Directora: Iramis Alonso
Porro

Web Master: Irenia González
Cela

Editora Web: Bárbara Maseda

Programación: UCI

TECNOLOGÍAS

Caimán barbudo
Alma Mater
Somos Jóvenes
Pionero
Zunzún
Casa Editora Abril

LEGALES

TÉRMINOS DE USO

REDES SOCIALES



