

fundada en 1922

¿Quiénes somos? | Contáctenos | Mapa del sitio



Buscar

La revista joven más antigua de Cuba
...la voz de los universitarios

Alma
MATER

Lunes
02 de Julio de 2018



Inicio | Nuestro credo | Universidad | Opinión | Ciencia y Tecnología | Deporte | Sociedad | Cultura | Historia | Humor

Sociedad



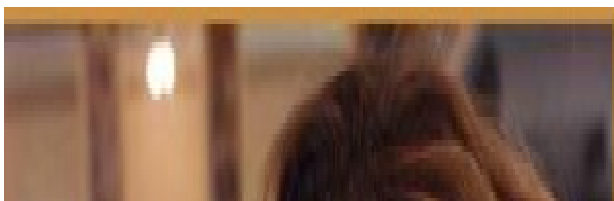
Amo de mi ciudad, el mar, los ríos y los puentes

Epígrafe: Intercambio con una joven Doctora en Ciencias Técnicas.

Autor: Jorge Sariol

Fotos: Elio Mirand

Fecha: 27 de Febrero de 2018

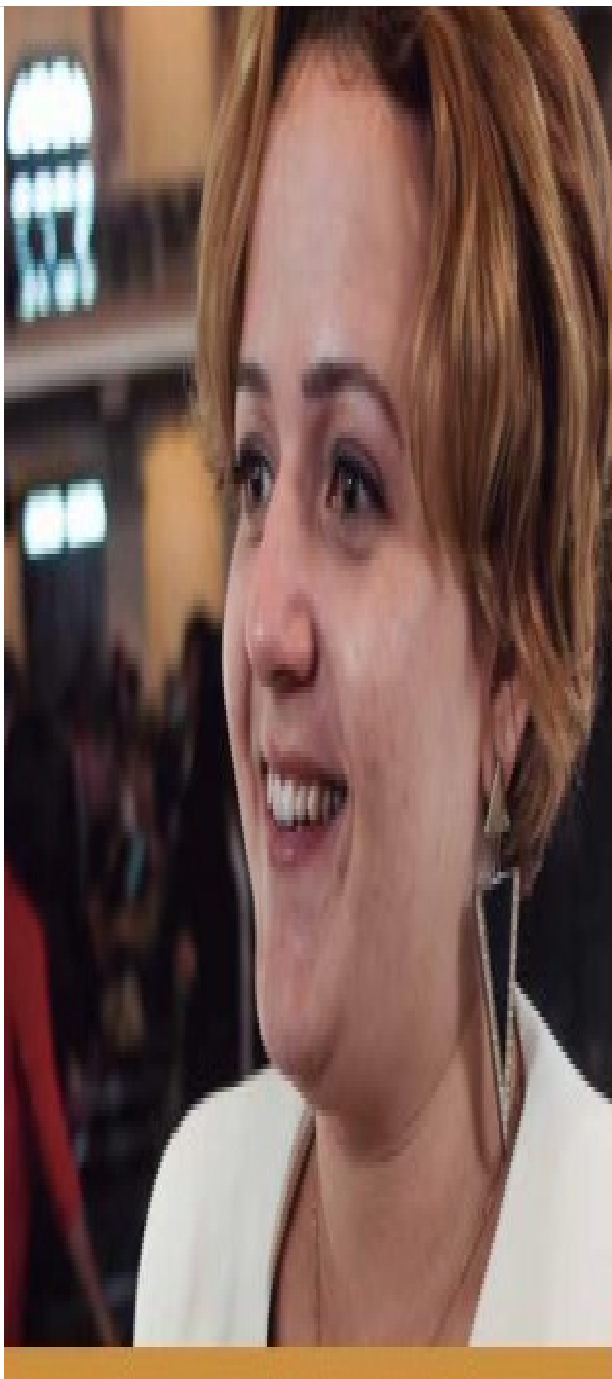


Daylín Medina Nogueira, Ingeniería Industrial (2013), profesora de la Universidad «Camilo Cienfuegos», de la provincia de Matanzas, recibió recientemente la categoría científica de Doctor en



Mella por siempre





Ciencias Técnicas.

Pero en ello no radica el mérito, aunque un doctorado lo sea por derecho. El caso es que Daylín obtuvo además un reconocimiento por recibir el doctorado con 26 años, siendo la más joven entre los 26 autores que, el mismo día y en el Aula Magna de la Universidad de La Habana, fueron reconocidos por la [Comisión Nacional de Grados Científicos](#), por diferentes razones y en diversas especialidades.

Es además una de las 13 mujeres homenajeadas, junto a la doctora de mayor ejecutoria profesional, quien defendió su tesis de Doctor en Ciencias Filosóficas con 76 años. Las damas representan el 58 por ciento de los premiados. Cuatro recibieron reconocimientos por mejor tesis de doctorado y seis consiguieron menciones.

¿Qué precisa una tesis de doctorado para estar entre los de más méritos en un grupo ya de por sí «meritorio»? Pues cumplir con altos estándares en la contribución al desarrollo científico y tecnológico, económico y social del país, en los órdenes teórico, metodológico y práctico; el alto nivel de formación alcanzado por el autor durante el proceso de formación, demostrado en el acto de defensa; la calidad del documento de tesis y del acto de defensa; y, naturalmente, haber sido acogido en publicaciones científicas reconocidas.

En el caso de Daylín, los estándares se cumplen con largueza.

Todo lo anterior pesa en la vida de cualquiera. Pero en la de alguien que tiene solo 26 años y trasparenta desde sus ojos más de una información

relevante, el mérito es doble.



Versiones impresas

Y **Alma Mater** indaga.

¿Nace la tesis de un banco de problema, de un interés personal o por consejos de alguien?

«Viene de mi tesis de pregrado, que continué en una maestría y finalmente llevé a doctorado, todo en un ciclo lógico.

«Sucede que en quinto año comencé a trabajar como ATD, en la propia universidad. Se había creado la Cátedra de Gestión del Conocimiento, por iniciativa de nuestra universidad, en honor al Doctor en Ciencias Lázaro Quintana Tápanes, prestigioso profesor del área de ingeniería industrial y fallecido poco tiempo antes. Hacía falta personal para atenderla, me escogieron y así se vinculó el tema de la investigación de mi tesis de pregrado con el trabajo que realizaba en la cátedra.

«Pero los resultados fueron tan buenos que se creó luego el departamento para generalizar las investigaciones. Y lo que estaba pensado solo para Ingeniería industrial se ha ido extendiendo a todo el ámbito universitario.

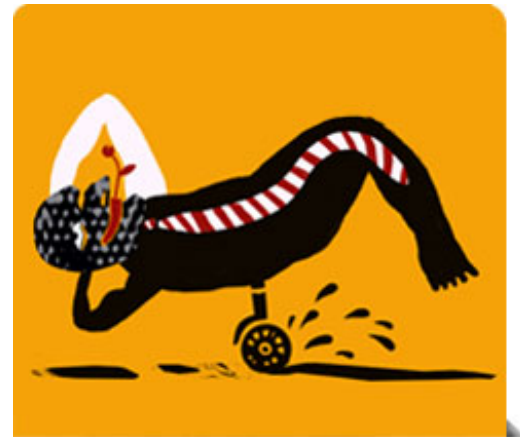
«Es como un observatorio científico para la gestión del conocimiento y desarrollar herramientas que permitan mejorar el trabajo de docentes e investigadores en general».

¿Y de que va en realidad el tema?

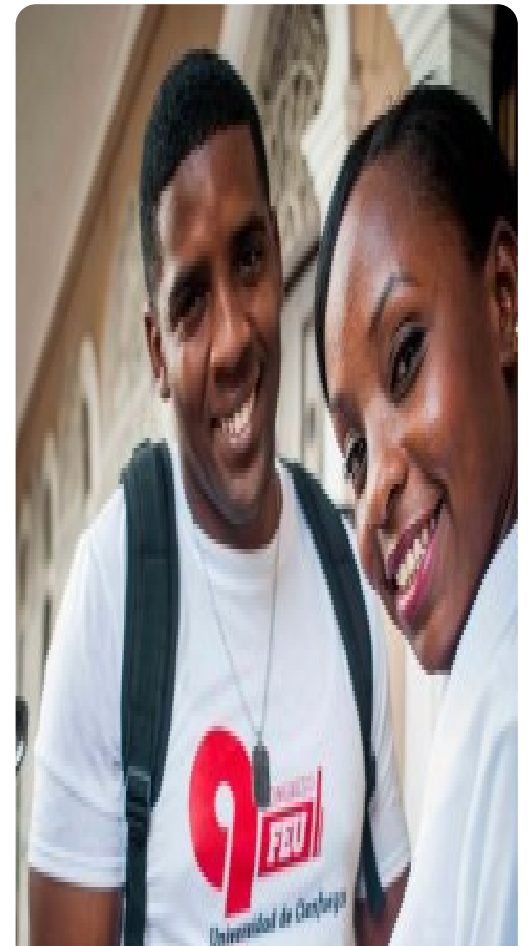
«El conocimiento representa uno de los activos más importantes para el éxito de cualquier organización; de ahí, la necesidad de gestionarlo, de forma efectiva y proactiva. Los repositorios tienen como objetivo fundamental capturar el conocimiento para que otras personas puedan tener acceso al mismo. En Cuba, la mayoría de las universidades han logrado producir y almacenar sus resultados de investigación en algún tipo de repositorio institucional; sin embargo, no existe un registro único de estos documentos en la red del Ministerio de Educación Superior. Este trabajo pretende resolver esa cuestión».

¿Un ejemplo concreto de herramienta que en la gestión del conocimiento haya dado frutos reconocibles?

«En la investigación se aplica la herramienta Observatorio Científico, con la creación de productos/servicios de información, entre los que se destacan: el boletín digital “Cátedra Gestión por el Conocimiento”, que mantiene actualizado de las novedades de esta ciencia a más de 1 000 investigadores y 11 repositorios, con 3 780 documentos divulgados mediante “portables” y un sitio web con visibilidad internacional, con más de 300 000 descargas.



¿Quién le pone el cascabel al látigo?



Esto permitió la socialización del conocimiento, la divulgación de resultados científicos y el ahorro significativo en tiempo y recursos monetarios».

¿Qué tan complicada es una investigación como esa?

«Lo normal. Siempre hay dificultades porque todo se realiza a la par de otras responsabilidades. Nadie se puede hacer Dr. solo en dos, tres, cuatro años, sin un diseño de sistema, de manera piramidal...en equipo.

«En mi caso tuve de tutores a mis padres. Lo fueron en la de pregrado, y también en la maestría. Ambos son profesores de la universidad y en cierto modo el “equipo” lo tuve en casa, 24 horas disponibles; pero igual, trabajan en muchas responsabilidades en la universidad; mi papá, en relaciones internacionales y mi mamá en el área del doctorado curricular».

¿De qué es graduada exactamente?

«De ingeniería industrial. El máster fue en Administración de Empresas (2014). Y del Diplomado en Inteligencia Empresarial (BioMundi / IDICT, agosto de 2017)».

¿Cuál era su facultad como estudiante?

«Facultad de Ciencias Económicas e Informática, actual Facultad de Ciencias Empresariales».

¿Aspectos de su vida como estudiante universitaria, fuera del ámbito curricular, que recuerda con mayor afectividad?

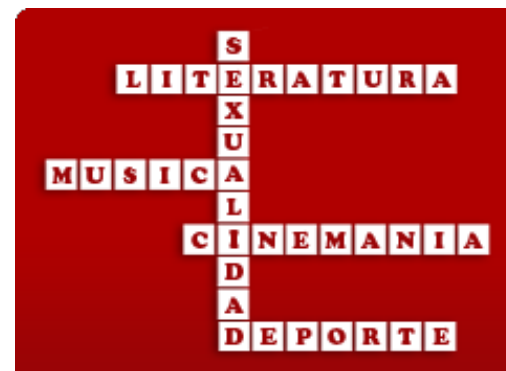
«Pasar tiempo con mis amigos, cuando salíamos a bailar. El baile y la música son mis preferidos; cantar me gusta, pero no se me da bien, aunque de niña estudié música en la EVA. Bailaba en los festivales de aficionados de la FEU ¡Y nos hacíamos las coreografías también!»

¿Se imaginó siempre docente o la vida la ha llevado a ello? ¿Qué asignatura imparte actualmente y a quién?

«Me imaginé docente desde pequeña. Mis padres eran el referente. Hoy imparto asignaturas en los últimos años de la carrera. Por ejemplo: Distribución en Plantas, Sistemas Integrados de Gestión e Infotecnología, entre otras.



Foto de la Semana



Club de amigos



El Blog del
Escriba 55

¿Solo 26 años!? ¿En Cuba no se es muy joven para ser doctor, tanto como para formar una familia?

«No creo. Soy muy joven para pensar en hijos, es verdad, pero supongo que los tendré y haré con ellos en su momento, como han hecho mis padres conmigo. Voy a influir en ellos para que sean buenas personas Y se propongan metas en la vida; ya la decisión de qué harán les tocará a ellos.»

¿Matancera?

«Sí, nacida y criada».

¿De «entrepuentes»?

«Total y orgullosa.

«Lo que más amo de mi ciudad son el mar, los ríos y los puentes».

Nota:

La Comisión Nacional de Grados Científicos estableció en 1993 otorgar anualmente los reconocimientos a las mejores tesis de doctorado aprobadas en el período. Sus objetivos fundamentales son:

1. Contribuir a la divulgación de los mejores resultados obtenidos en las investigaciones conducentes a los grados científicos, su importancia en la formación de nuevos investigadores y el impacto en el desarrollo científico y tecnológico del país.
2. Promover la formación académica de grados científicos entre los profesores de la educación superior y la comunidad científica del país.
3. Reconocer el trabajo de los más destacados autores de tesis de doctorado en ciencias en las diferentes ramas de la ciencia y a los doctores en ciencias que han alcanzado este grado científico durante el período evaluado.

Letra Joven

Blogs recomendados

Manténgase informado de nuestras últimas noticias!

Correo electrónico *

Suscribir

Boletín de la revista



Asimetría

Recuadro

La Comisión Nacional de Grados Científicos estableció en 1993 otorgar anualmente los reconocimientos a las mejores tesis de doctorado aprobadas en el período. Sus objetivos fundamentales son:

1. Contribuir a la divulgación de los mejores resultados obtenidos en las investigaciones conducentes a los grados científicos, su importancia en la formación de nuevos investigadores y el impacto en el desarrollo científico y tecnológico del país.
2. Promover la formación académica de grados científicos entre los profesores de la educación superior y la comunidad científica del país.
3. Reconocer el trabajo de los más destacados autores de tesis de doctorado en ciencias en las diferentes ramas de la ciencia y a los doctores en ciencias que han alcanzado este grado científico durante el período evaluado.



Deje su comentario

* (Campos requeridos)

Su nombre *

Correo electrónico *

Revista Alma M
Like Page

Be the first of your friends to like this

- ¿Por qué retornar al Edén? (+ Audio)
- La prueba que mató el amor (+ Audio)
- Laura Pausini y Gente de Zona: lo mejor que suena ahora

Más visitados

- La prueba que mató el amor (+ Audio)
- El Mundial más allá de los goles (III)
- Laura Pausini y Gente de Zona: lo mejor que suena ahora

Más comentados

El contenido de este campo se mantiene privado y no se mostrará públicamente.

Página principal

Asunto

h CML 9

¿Cuál es el código de la imagen? *

Introduzca los caracteres mostrados en la imagen.

Enviar comenta

Artículos relacionados

- 10 detalles que definen el X Congreso de la UJC
- 13 de Marzo: historia, épica y actualidad
- 50+5. Sumar ideas, sumar empeños
- 8 de Marzo: Paro Internacional de Mujeres
- 95 años FEU { vox populi }

[Inicio](#) | [Nuestro credo](#) | [Universidad](#) | [Opinión](#) | [Ciencia y Tecnología](#) | [Deporte](#) | [Sociedad](#) | [Cultura](#) | [Historia](#) | [Humor](#)

ENLACES DE INTERES



Somos Jóvenes
Caimán Barbudo

Juventud Rebelde

CubaDebate

Soy Cuba

Juventud Técnica

Editora Abril

Ministerio de Educación
Superior

Agencia Cubana de Noticias

Federación Estudiantil

Universitaria (FEU)

Se autoriza la reproducción total o parcial de los artículos, siempre que se cite la fuente
Consejo editorial: Directora: Mayra García Cardentey, Editora Web: Mleida, Webmaster: Maricela Facenda
e-mail: almamater@editoraabril.co.cu

©2013. Desarrollado por Universidad de las Ciencias Informáticas(UCI), La Habana, Cuba

