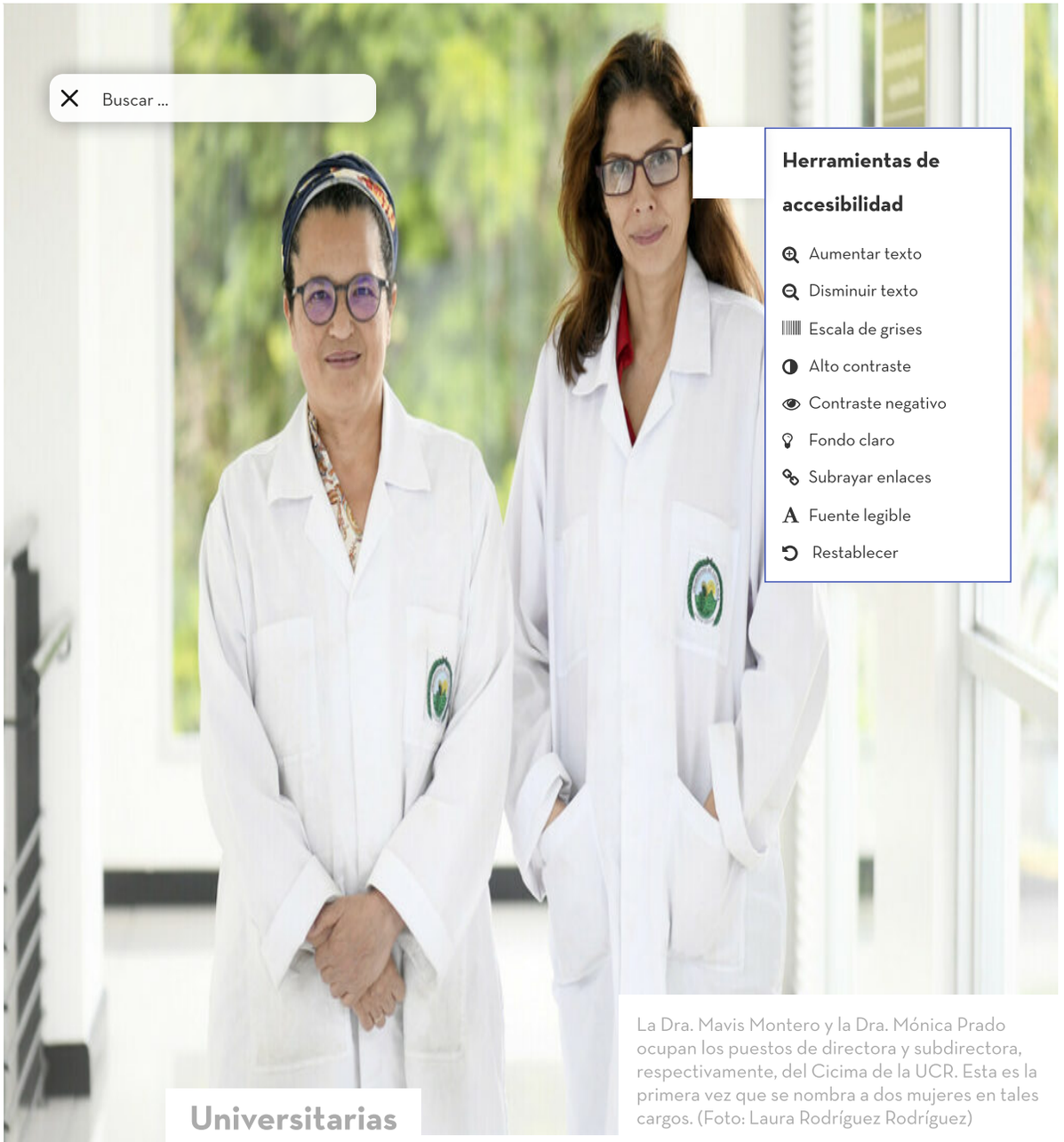


- País
- Universitarias
- Mundo
- Cultura
- Deportes
- Opinión
- Ideas&Debates
- Suplementos
- Publicidad
- Nosotros
- Puntos de Venta

SUSCRIBIRSE



X Buscar ...



Herramientas de accesibilidad

- Aumentar texto
- Disminuir texto
- Escala de grises
- Alto contraste
- Contraste negativo
- Fondo claro
- Subrayar enlaces
- Fuente legible
- Restablecer

Universitarias

La Dra. Mavis Montero y la Dra. Mónica Prado ocupan los puestos de directora y subdirectora, respectivamente, del Cicima de la UCR. Esta es la primera vez que se nombra a dos mujeres en tales cargos. (Foto: Laura Rodríguez Rodríguez)

Dos mujeres dirigen por primera vez el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencia de Materiales

Por Patricia Blanco Picado, Periodista Oficina de Comunicación Institucional | patricia.blancopicado@ucr.ac.cr
30 agosto, 2023



El Cicima de la UCR nombró a una química y a una microbióloga en la dirección y subdirección de este centro.

Como parte de un proceso de apertura y de impulso de la equidad de género, Mavis Montero Villalobos y Mónica Prado Porrás ocupan desde junio pasado el cargo de directora y

subdirectora, respectivamente, del Centro de Investigación en Ciencia e Ingeniería de Materiales (Cicima), de la Universidad de

X Costa Rica (UCR).

- País
- Universitarias
- Mundo
- Cultura
- Deportes
- Opinión
- Ideas&Debates
- Suplementos
- Publicidad
- Nosotros
- Puntos de Venta

SUSCRIBIRSE



El consejo científico y el consejo asesor de este universitario, compuesto por 15 miembros (la mitad son mujeres), eligieron a ambas docentes e investigadoras que lideraran la gestión de dicho centro de investigación.

Para escalar hasta esos puestos, se evalúa la carrera científica encontrarse en régimen académico y poseer un doctorado académico, entre otros criterios que establece la norma institucional.

Montero ocupará la dirección del Centro por un período de cuatro años, mientras que Prado fue designada por segundo período consecutivo en la subdirección, durante dos años.

Ambas científicas han hecho su carrera en la UCR. Montero es profesora de la Escuela de Química y Prado de la Facultad de Microbiología. Desde sus campos de investigación, ellas han contribuido a enriquecer el quehacer del Cicima con una mirada multidisciplinaria.

Este centro de investigación es pionero de la nanociencia y la nanotecnología en Costa Rica y en Centroamérica. Fue creado en 1990 con el objetivo de estudiar, a nivel microscópico, las propiedades físicas, químicas y biológicas de los materiales, así como desarrollarlos y adaptarlos a procesos industriales.

En los últimos diez años, el Cicima ha experimentado múltiples cambios. No solo abrió las puertas a la incorporación de mujeres científicas a sus labores de investigación, sino que también a diversas disciplinas académicas.

Esta apertura explica, en medida, el hecho de que, en más de 30 años de labores, no es sino hasta ahora que dos mujeres se desempeñan en puestos de liderazgo.

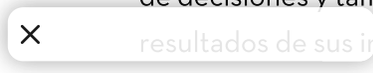


Aunque las cifras han mejorado para las mujeres en nuestro país, las estadísticas siguen a favor de los hombres en el campo laboral y de la investigación, en áreas científicas y tecnológicas.

Herramientas de accesibilidad

- Aumentar texto
- Disminuir texto
- Escala de grises
- Alto contraste
- Contraste negativo
- Fondo claro
- Subrayar enlaces
- Fuente legible
- Restablecer

Se ha visto que son pocas las mujeres que tienen cargos de toma de decisiones y tampoco son muchas las que publican los resultados de sus investigaciones en las revistas científicas de mayor impacto en el mundo, en comparación con los varones.



La equidad de género: un largo proceso

“Yo no creo que la elección nuestra y, la mía en particular, haya sido algo espontáneo, sino más bien es el producto de un largo proceso largo de trabajo”, expresó Mavis Montero. “Son 20 años en esto, yo no empecé ayer”, agregó.

Cuando Montero ingresó al Cicima, ella era la única que pertenecía al área de la física, porque hace unos 20 años el Centro estaba circunscrito al campo de la física del estado sólido.

“Cuando estudiaba el doctorado en Alemania, había tres o cuatro mujeres en un grupo de 30 estudiantes en el área de química sintética, en la cual han predominado los hombres”, recordó.

Por fortuna, aseguró, de los años 90 al 2023 las cosas han cambiado de forma positiva para las mujeres.

De igual forma, Mónica Prado, quien se incorporó al Cicima más recientemente, fue la primera microbióloga del área de la salud en establecer un vínculo de investigación con el Cicima.



Prado inició su colaboración con este ente por medio de un colega del Instituto Tecnológico de Costa Rica que desarrollaba un proyecto de investigación en dicho ente. En ese momento, se necesitaba a una persona con conocimientos en células y cultivo celular.

“El Cicima ha tratado de involucrar a investigadoras en sus actividades para impulsar los talentos femeninos que tiene la UCR. Son mujeres líderes que abren espacios a las que vienen atrás”, destacó.

Tanto la directora como la subdirectora del Cicima manifestaron que aquí las científicas tienen voz en los espacios de discusión y

Herramientas de accesibilidad

- Aumentar texto
- Disminuir texto
- Escala de grises
- Alto contraste
- Contraste negativo
- Fondo claro
- Subrayar enlaces
- Fuente legible
- Restablecer

- País
- Universitarias
- Mundo
- Cultura
- Deportes
- Opinión
- Ideas&Debates
- Suplementos
- Publicidad
- Nosotros
- Puntos de Venta

SUSCRIBIRSE



de toma de decisiones y la pueden externalizar en un ambiente de “respeto y equitativo”.



Según comentó Prado, este cambio positivo para las mujeres ha ocurrido en los últimos años en toda la sociedad e investigación científica. Por ejemplo, en la UCR, la facultad de Ingeniería tiene ahora mucha más apertura para la incorporación de estudiantes femeninas que antes.

“Los méritos, independientemente del género, deben ser reconocidos. Sin embargo, me parece que esto es cultural. Las mujeres tienen que manejar muchos más campos y en un momento temprano de la carrera deben encontrar un equilibrio para llegar a donde quieren llegar”, opinó.

Para Montero, “hay que tener valentía y depende de la vida de las mujeres”. No es lo mismo tener a los hijos con más de 20 años, como es su caso, que tenerlos en edad escolar, como ocurre con los niños de su colega Mónica.

“Cada momento de la vida tiene sus exigencias”, añadió.

Las recién nombradas directora y subdirectora del Cicima tienen interés en darle continuidad y profundizar la estrategia de apertura de este Centro iniciada en la anterior administración por el físico Dr. Esteban Avendaño Soto.

Por eso, entre sus prioridades contemplan dar a conocer a este centro de investigación, tanto dentro de la UCR como externamente, principalmente en el sector de la industria.

Herramientas de

accesibilidad

- Aumentar texto
- Disminuir texto
- Escala de grises
- Alto contraste
- Contraste negativo
- Fondo claro
- Subrayar enlaces
- Fuente legible
- Restablecer

- País
- Universitarias
- Mundo
- Cultura
- Deportes
- Opinión
- Ideas&Debates
- Suplementos
- Publicidad
- Nosotros
- Puntos de Venta

SUSCRIBIRSE



SUSCRÍBASE A LA EDICIÓN SEMANAL EN FORMATO DIGITAL.

Precio: ₡12.000 / año

X

Artículos relacionados

- País
- Universitarias
- Mundo
- Cultura
- Deportes
- Opinión
- Ideas&Debates
- Suplementos
- Publicidad
- Nosotros
- Puntos de Venta

SUSCRIBIRSE



SUSCRÍBASE AL BOLETÍN

Email SUSCRIBIR

CONTÁCTENOS

Nombre

Correo

Tema

Mensaje

SEND

DIRECCIÓN

Campus Rodrigo Facio Brenes de la Universidad de Costa Rica, en San Pedro de Montes de Oca

Tel: [2511-6725](tel:2511-6725)

Email: semanariouniversidad@ucr.ac.cr



Herramientas de accesibilidad

- Aumentar texto
- Disminuir texto
- Escala de grises
- Alto contraste
- Contraste negativo
- Fondo claro
- Subrayar enlaces
- Fuente legible
- Restablecer

- Universitarias
- Cultura
- Deportes
- Ideas&Debates
- Opinión
- Suplementos
- Publicidad
- Nosotros
- Puntos de Venta



Buscar...