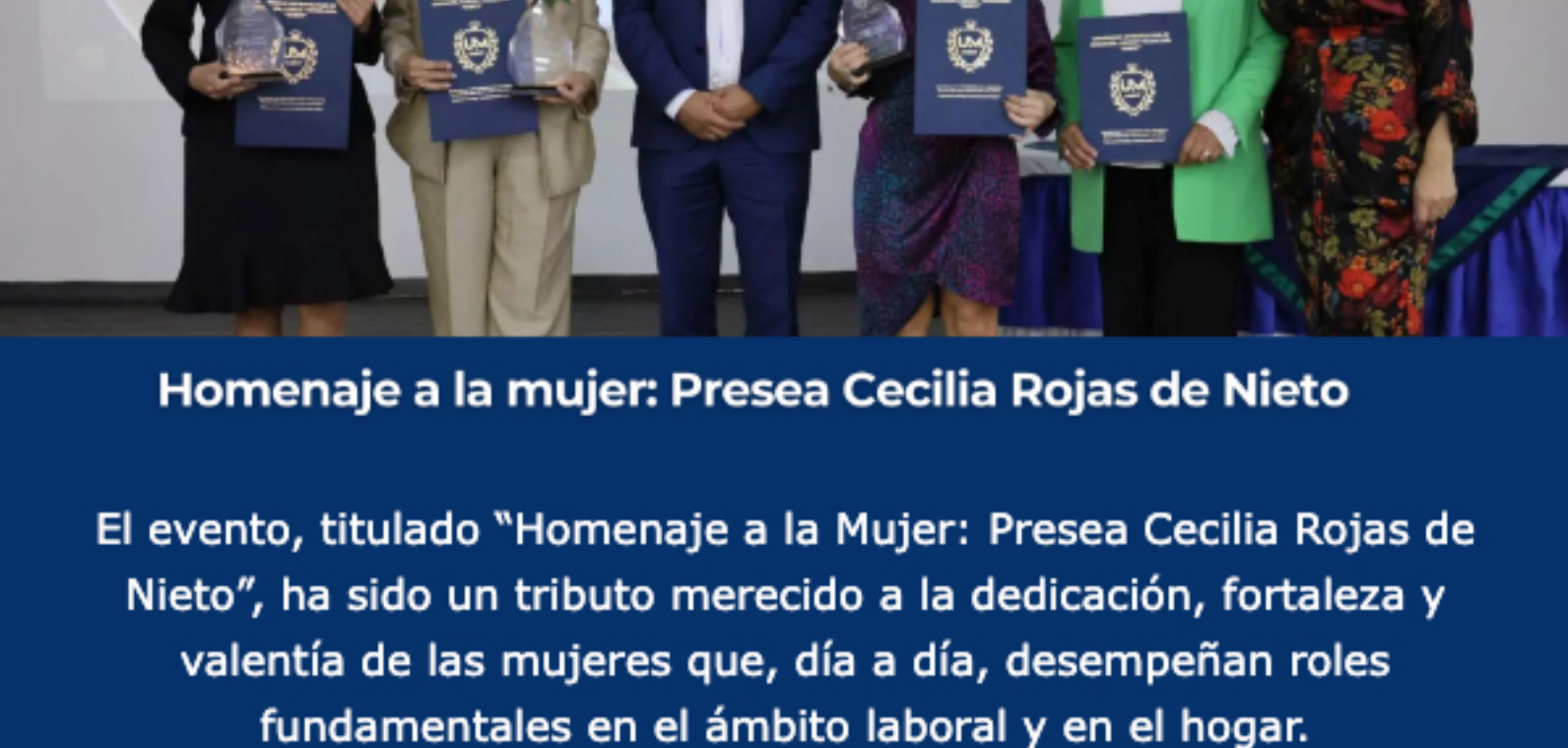


UMECIT AL DÍA

Información y noticias de actualidad



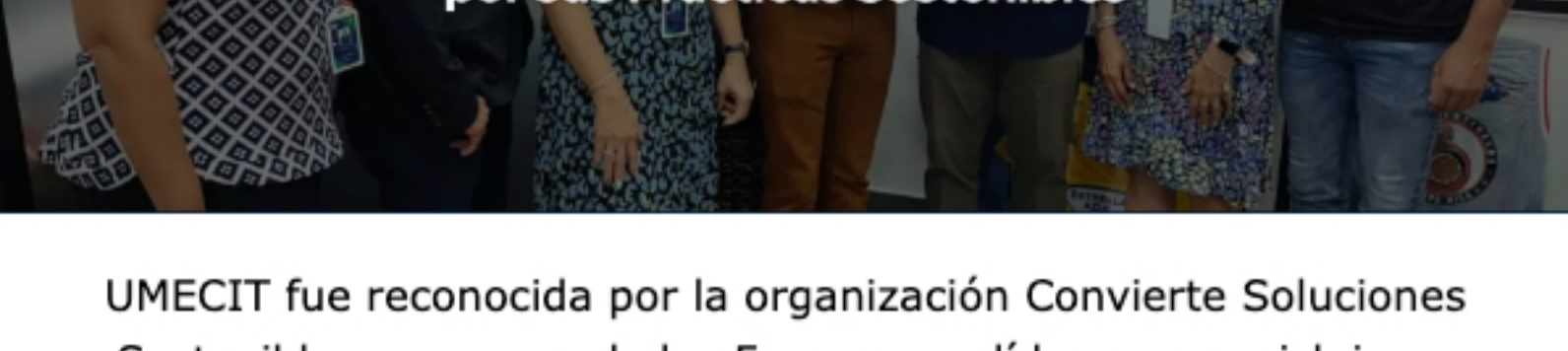
Boletín Informativo 30 | 1 DE ABRIL DE 2024



Homenaje a la mujer: Presea Cecilia Rojas de Nieto

El evento, titulado "Homenaje a la Mujer: Presea Cecilia Rojas de Nieto", ha sido un tributo merecido a la dedicación, fortaleza y valentía de las mujeres que, día a día, desempeñan roles fundamentales en el ámbito laboral y en el hogar.

[Mira todos los detalles del evento →](#)



Nuestra Universidad se destaca por sus Prácticas Sostenibles

UMECIT fue reconocida por la organización Convierte Soluciones Sostenibles como una de las 5 empresas líderes en reciclaje en Panamá, entre las 45 entidades que trabajan con esta empresa.

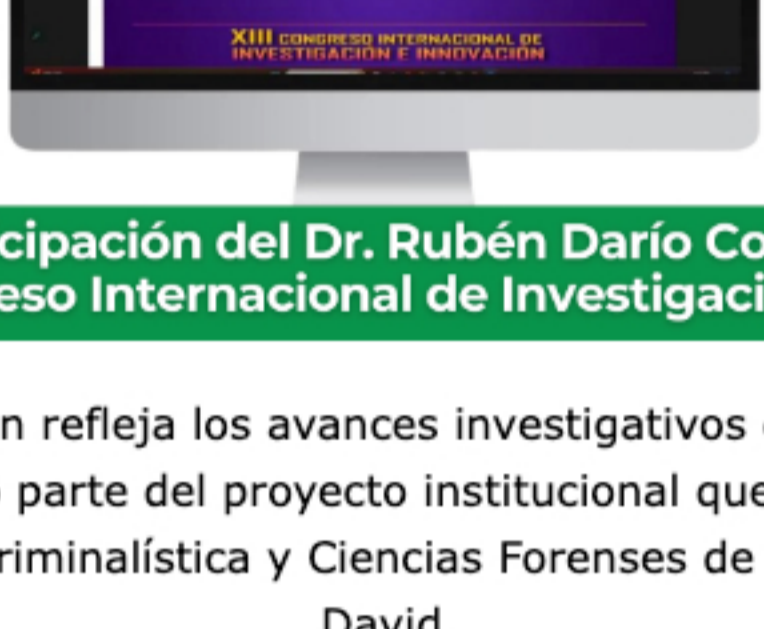
[Conoce los detalles del reconocimiento →](#)



VIII Seminario del Peritaje Forense desde la perspectiva de la defensa – Sede David

Nuestros estudiantes tuvieron la oportunidad de adentrarse en el mundo del peritaje forense desde una perspectiva única, explorando los aspectos legales y técnicos, así como comprendiendo la importancia crucial del papel del perito en el proceso judicial y su aporte al rol de la defensa penal.

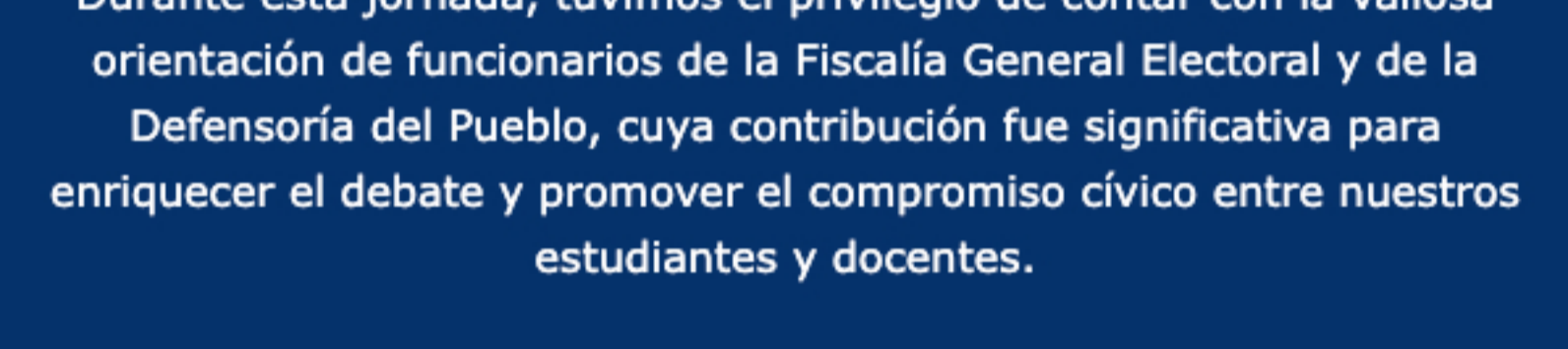
[Conoce más información aquí →](#)



Destacada participación del Dr. Rubén Darío Collantes González en el XIII Congreso Internacional de Investigación e Innovación

Esta presentación refleja los avances investigativos desarrollados por el docente como parte del proyecto institucional que lidera dentro de la carrera de Criminalística y Ciencias Forenses de UMECIT – Sede David.

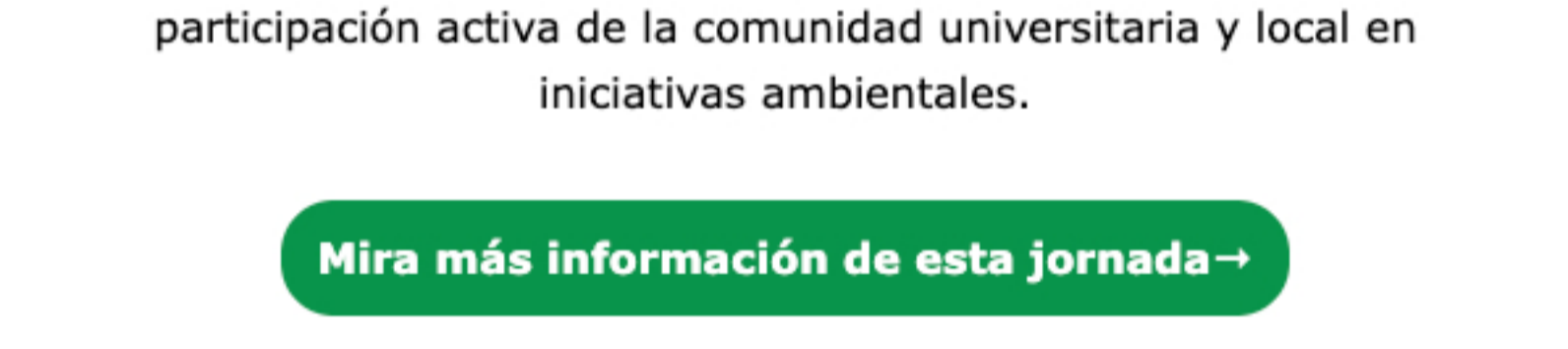
[Más información →](#)



Seminario de Formación en Participación Ciudadana: Fortaleciendo la Ética y la Democracia

Durante esta jornada, tuvimos el privilegio de contar con la valiosa orientación de funcionarios de la Fiscalía General Electoral y de la Defensoría del Pueblo, cuya contribución fue significativa para enriquecer el debate y promover el compromiso cívico entre nuestros estudiantes y docentes.

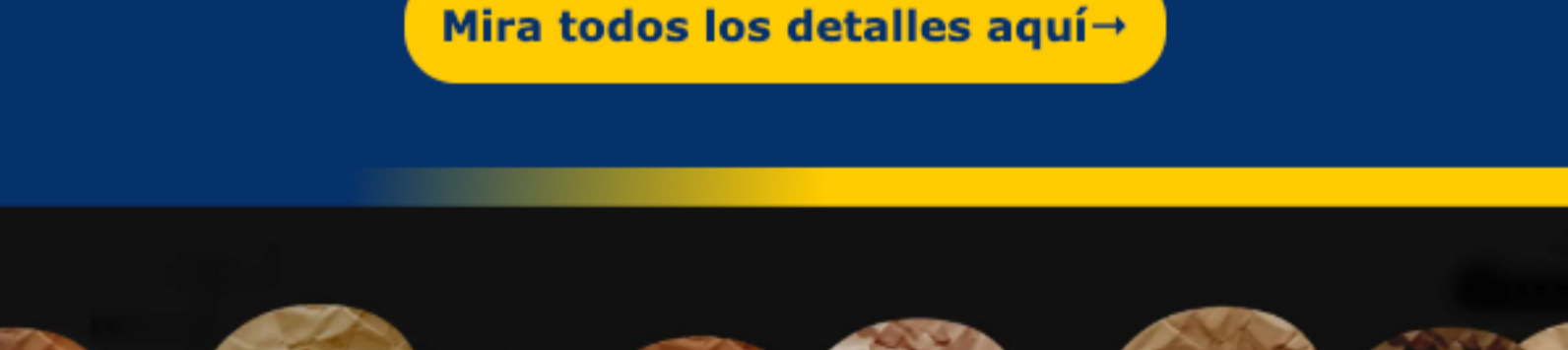
[Conoce más información aquí →](#)



Jornada de Campo en Playa Mata Oscura: Integrando la Sostenibilidad y las Matemáticas

El objetivo principal de la jornada fue reducir significativamente la contaminación en la playa Mata Oscura a través de la recolección de basura. Además de limpiar la playa, la actividad fomentó la participación activa de la comunidad universitaria y local en iniciativas ambientales.

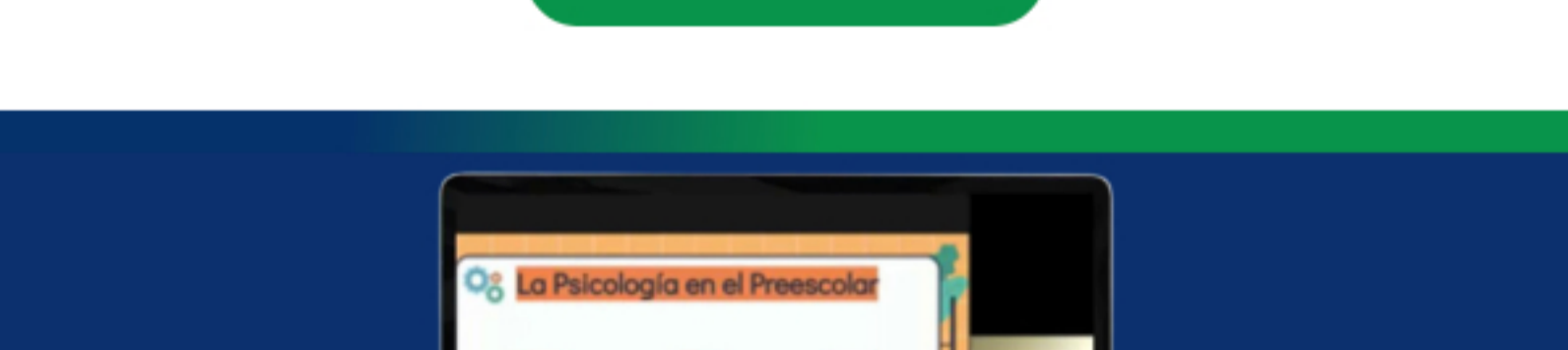
[Mira más información de esta jornada →](#)



Estudiantes de Seguridad y Salud Ocupacional se capacitan en pausas activas para fortalecer sus conocimientos y contribuir al bienestar laboral

Estas capacitaciones representan una parte integral del compromiso de estos estudiantes de adquirir habilidades prácticas y conocimientos especializados mientras realizan sus pasantías en entornos laborales reales.

[Mira todos los detalles aquí →](#)



Conmemoración del día internacional de la eliminación de la discriminación racial

El pasado 21 de marzo, UMECIT se unió a la conmemoración del Día Internacional de la Eliminación de la Discriminación Racial, una fecha significativa que nos recuerda la importancia de promover la igualdad y la inclusión en todas las comunidades.

[Más información →](#)



Enfoque en la excelencia educativa: conferencia sobre Gerencia Educativa en el Preescolar

El pasado 5 de marzo, en el marco de la culminación de la asignatura "Gerencia Educativa" impartida por el Profesor José Arenas, se llevó a cabo una conferencia magistral titulada "La Gerencia Educativa en el Preescolar: Una Mirada a la Diversidad Humana hacia el Desarrollo Integral".

[Más información →](#)



UMECIT celebra el día de la actividad física con un despliegue deportivo de alto nivel

Entre las diversas actividades programadas, la carrera de 5K destacó por el extraordinario desempeño de los representantes de UMECIT, quienes conquistaron las tres primeras posiciones.

[Revive todos los detalles aquí →](#)

Explorando los Manglares de la Bahía de Chame: Una Experiencia Transformadora

Un grupo de 14 estudiantes embarcó en un recorrido acuático a través de las aguas de los manglares, permitiéndoles explorar y comprender mejor este invaluable ecosistema.

[Conoce más detalles →](#)

Recuerda seguirnos en nuestras redes sociales

