



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



BECA UAT, PARA ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO.
OFRECE UAT BECA PARA LOS ALUMNOS DE NUEVO INGRESO.
INCREMENTA LA UAT ACCIONES DE RECICLAJE Y CUIDADO DEL
MEDIO AMBIENTE.
SUER REFUERZO.



Aumenta UAT acciones de reciclaje y cuidado para el medioambiente.



Apoya UAT cuidado del ambiental.



Incrementa la UAT acciones de reciclaje.



Incrementa la UAT acciones de reciclaje.

18 de julio



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

MILENIO
DIARIO PERIÓDICO DE CARÁCTER

UAT Incrementa acciones de reciclaje entre personal.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL CINCO.MX Año 18. Número 7862

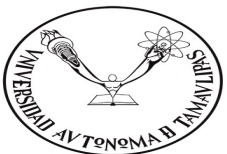
● PERIODICO CINCO ● PERIODICO SINCO

MARTES 18
DE JULIO DE 2023

CINCO

#UNIVERSIDAD
BECA UAT, PARA
ESTUDIANTES DE
NUEVO INGRESO P05

www.uat.edu.mx



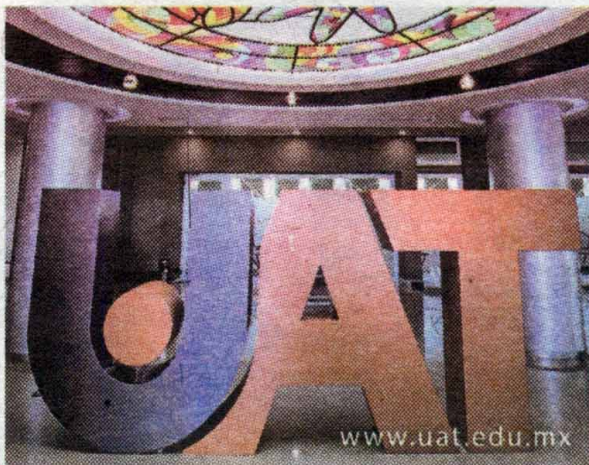
VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL CINCO.MX Año 18. Número 7862

● PERIODICOCINCO ● PERIODICOSINCO

MARTES 18
DE JULIO DE 2023

CINCO



OFRECE UAT BECA PARA LOS ALUMNOS DE NUEVO INGRESO

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

Los estudiantes que están por ingresar a la Universidad Autónoma de Tamaulipas, tendrán la oportunidad de aplicar para una beca y la convocatoria ya fue abierta.

Es para el ciclo de otoño periodo 2023-3, que se ha abierto el Programa de Becas de Nuevo Ingreso para el ciclo escolar de agosto-diciembre de 2023, con el cual se busca promover la equidad educativa y

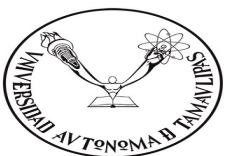
alentar a los estudiantes continúen con sus estudios de nivel superior.

Los estudiantes que deseen obtener esta beca deberán contar un promedio general de mínimo 9.7 y tendrán del 11 al 25 de agosto de 2023 para registrarse en este esquema.

Con esta beca los estudiantes tendrán además la extensión del pago de inscripción del primer periodo y podrá mantenerse en los periodos posteriores hasta el final de la carrera, siempre que el estudiante conserve un promedio de 9.5 o superior en el periodo inmediato anterior, sin reprobado ninguna asignatura.

Para mayores informes, comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1955 o mediante sus redes sociales, el portal universitario oficial.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL CINCO.MX Año 18. Número 7862
● PERIODICO CINCO ● PERIODICOSINCO

MARTES 18
DE JULIO DE 2023

CINCO

INCREMENTA LA UAT ACCIONES DE RECICLAJE Y CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

INSTALAN CONTENEDORES ESPECIALIZADOS PARA LA RECOPIACIÓN ADECUADA DE PET Y BATERÍAS EN DESUSO.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

Atendiendo las políticas de preservación ambiental promovidas por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro del Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha implementado una destacada iniciativa en el Campus Victoria, que consta de la instalación de contenedores especializados para la recopilación adecuada de PET y baterías en desuso, reafirmando así su compromiso con el cuidado del medioambiente, promoviendo prácticas sostenibles entre la comunidad. Esa iniciativa es resultado de la colaboración entre la Secretaría de Gestión Escolar, a través de la Dirección de Participación Estudiantil y la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT. Dichas acciones combinan los esfuerzos de los programas UAT Recolecta y Causa Eco, que tienen como objetivo promover entre la comunidad universitaria una cultura de cuidado y preservación del medio ambiente, así como de reci-

claje en beneficio del planeta. En ese contexto, se hizo entrega de contenedores en el edificio de rectoría, en Ciudad Victoria, con la presencia de la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, secretaria de Gestión Escolar de la UAT; la Lic. Marlene Pérez Sánchez, directora de Participación Estudiantil; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad de la UAT, quienes resaltaron la importancia de esa actividad y su implementación en las diferentes facultades, escuelas y unidades académicas del Campus Victoria. Hasta el momento, se ha entregado un total de diez contenedores en diferentes puntos estratégicos de las facultades y escuelas de la UAT, invitando a la comunidad universitaria a participar de manera voluntaria en esa noble causa. Además, se destacó que todas las donaciones reciben un adecuado tratamiento de los residuos generados en la institución, lo cual permitirá utilizar esas contribuciones para ayudar a quienes más lo requieran. Se anunció también que, próximamente, se instalarán contenedores similares en los campus de las zonas norte y sur de la entidad, reafirmando así el compromiso de ser una universidad sustentable, cumpliendo con los objetivos de la Agenda 2030, relacionados con el cuidado y preservación del medioambiente, así como la promoción de una cultura del reciclaje.

CINCO

SÚPER

REFUERZO

#OFICIAL

David Ángulo firma con Correcaminos

El Club de Fútbol Correcaminos hizo oficial la contratación del jugador Juan David Angulo Ortíz de cara al inicio del Torneo Apertura 2023 en la Liga de Expansión Mx.

El delantero colombiano llegó a ciudad Victoria la semana anterior y fue hasta ayer que firmó contrato con el conjunto naranja.

Cuenta con 26 años de edad y se desempeña como delantero. Llega proveniente del Atlante donde no le fue bien por temas de lesiones.

Sin embargo, en 2021 y 2022 tuvo grandes actua-

ciones con el Tepatlán FC, conquistando el título en el Torneo Guardianes 2021 y Campeón de Campeones, además de ser campeón de goleo en el Torneo Clausura 2022.

Correcaminos entrenó este lunes en el Centro de Formación para lo que será su debut el próximo sábado ante Dorados de Sinaloa, en la jornada inaugural de la Liga de Expansión.

Ángulo entrenó por separado y difícilmente podrá jugar ese compromiso.



David Ángulo mostró su gran potencial en el 2021-22 con Tepatlán.



EL OMERCURIO

Aumenta UAT acciones de reciclaje y cuidado para el medioambiente

Atendiendo a las políticas de preservación ambiental promovidas por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro del Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha implementado una destacada iniciativa en el Campus Victoria, que consta de la instalación de contenedores especializados para la recopilación adecuada de PET y baterías en desuso.

Esta iniciativa es resultado de la colaboración entre la Secretaría de Gestión Escolar, a través de la Dirección de Participación Estudiantil y la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT.

Dichas acciones combinan los esfuerzos de los programas UAT Recolecta y Causa Eco, que tienen como objetivo promover entre la comunidad universitaria una cul-

tura de cuidado y preservación del medio ambiente y del reciclaje.

En ese contexto, se hizo entrega de contenedores en el edificio de rectoría, en Ciudad Victoria, con la presencia de la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, secretaria de Gestión Escolar de la UAT; la Lic. Marlene Pérez Sánchez, directora de Participación Estudiantil; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad de la UAT. Hasta el momento, se han entregado un total de diez contenedores en diferentes puntos de las facultades y escuelas de la UAT.

Se anunció también que, próximamente, se instalarán contenedores similares en los campus de las zonas norte y sur de la entidad. Con estas acciones, la administración del rector busca crear conciencia sobre la importancia del reciclaje.



FOTO ESPECIAL

LA UAT IMPULSA la instalación de contenedores especializados para la recopilación adecuada de PET y baterías en desuso.



Apoya UAT cuidado del ambiental

SE HA IMPLEMENTADO UNA INICIATIVA EN EL CAMPUS VICTORIA, CON LA INSTALACIÓN DE CONTENEDORES ESPECIALIZADOS PARA LA RECOPIACIÓN ADECUADA DE PET Y BATERÍAS EN DESUSO

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

EL DATO

Para atender las políticas de preservación ambiental promovidas por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro del Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha implementado una destacada iniciativa en el Campus Victoria, que consta de la instalación de contenedores especializados para la recopilación adecuada de PET y baterías en desuso, reafirmando así su compromiso con el cuidado del medioambiente, promoviendo prácticas sostenibles entre la comunidad.

• Estas acciones combinan los esfuerzos de los programas UAT Recolecta y Causa Eco, que tienen como objetivo promover entre la comunidad universitaria una cultura de cuidado y preservación del medio ambiente

Esa iniciativa es resultado de la colaboración entre la Secretaría de Gestión Escolar, a través de la Dirección de Participación Estudiantil y la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT.

Dichas acciones combinan los esfuerzos de los programas UAT Recolecta y Causa Eco, que tienen como objetivo promover entre la comunidad universitaria una cultura de cuidado y preservación del medio ambiente, así como de reciclaje en beneficio del planeta.



Staff • Expreso-La Razón



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Staff - Expreso-La Razon

ATIENDEN LAS políticas de preservación ambiental promovidas por el rector de la UAT

• CUIDAN AL MEDIOAMBIENTE

Incrementa la UAT acciones de reciclaje

SE HA REALIZADO LA A INSTALACIÓN DE CONTENEDORES ESPECIALIZADOS PARA LA RECOPIACIÓN ADECUADA DE PET Y BATERÍAS EN DESUSO

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Atendiendo las políticas de preservación ambiental promovidas por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro del Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha implementado una destacada iniciativa en el Campus Victoria, que consta de la instalación de contenedores especializados para la recopilación adecuada de PET y baterías en desuso, reafirmando así su compromiso con el cuidado del medioambiente, promoviendo prácticas sostenibles entre la comunidad.

Esa iniciativa es resultado de la colaboración entre la Secretaría de Gestión Escolar, a través de la Dirección de Participación Estudiantil y la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT.

Dichas acciones combinan los esfuerzos de los programas UAT Recolecta y Causa Eco, que tienen como objetivo promover entre la comunidad universitaria una cultura de cuidado y preservación del medio ambiente, así como de reciclaje en beneficio del planeta.

En ese contexto, se hizo entrega de contenedores en el edificio de rectoría, en Ciudad Victoria, con la presencia de la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, secretaria de Gestión Escolar de la UAT; la Lic. Marlene Pérez Sánchez, directora de Participación Estudiantil; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad de la UAT, quienes resaltaron la importancia de esa actividad y su implementación en las diferentes facultades, escuelas y unidades académicas del Campus Victoria.

Hasta el momento, se ha entregado un total de diez contenedores en diferentes puntos estratégicos de las facultades y escuelas de la UAT, invitando



REALIZAN REICLAJE de PET y baterías en desuso en la UAT

a la comunidad universitaria a participar de manera voluntaria en esa noble causa.

Además, se destacó que todas las donaciones reciben un adecuado tratamiento de los residuos generados en la institución, lo cual permitirá utilizar esas contribuciones para ayudar a quienes más lo requieran.

Se anunció también que, próximamente, se instalarán contenedores similares en los campus de las zonas norte y sur de la entidad, reafirmando así el compromiso de ser una universidad sustentable, cumpliendo con los objetivos de la Agenda 2030, relacionados con el cuidado y preservación del medioambiente, así como la promoción de una cultura del reciclaje.

Con acciones concretas como esa, la administración del rector busca crear conciencia sobre la importancia del reciclaje, fomentando una cultura sostenible en beneficio de la sociedad y el planeta, promoviendo un entorno más limpio y saludable para las presentes y futuras generaciones.



EL MAÑANA

Incrementa la UAT acciones de reciclaje



Próximamente, se instalarán contenedores similares en los campus de las zonas norte y sur de la entidad.

Instalan contenedores especializados para la recopilación adecuada de PET y baterías en desuso

ELMAÑANA/STAFF
Ciudad Victoria, Tams.-

Atendiendo las políticas de preservación ambiental promovidas por el rector, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro del Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha implementado una destacada iniciativa en el Campus Victoria, que consta de la instalación de contenedores especializados para la recopilación adecuada de PET y baterías en desuso, reafirmando así su compromiso con el cuidado del medioambiente, promoviendo prácticas sostenibles entre la comunidad.

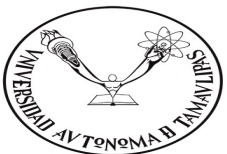
Esa iniciativa es resultado de la colaboración entre la Secretaría de Gestión Escolar, a través de la Dirección de Participación Estudiantil y la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y

Posgrado de la UAT.

Dichas acciones combinan los esfuerzos de los programas UAT Recolecta y Causa Eco, que tienen como objetivo promover entre la comunidad universitaria una cultura de cuidado y preservación del medio ambiente, así como de reciclaje en beneficio del planeta.

En ese contexto, se hizo entrega de contenedores en el edificio de rectoría, en Ciudad Victoria, con la presencia de la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, secretaria de Gestión Escolar de la UAT; la Lic. Marlene Pérez Sánchez, directora de Participación Estudiantil; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad de la UAT, quienes resaltaron la importancia de esa actividad y su implementación en las diferentes facultades, escuelas y unidades académicas del Campus Victoria.

Hasta el momento, se ha entregado un total de diez contenedores en diferentes puntos estratégicos de las facultades y escuelas de la UAT, invitando a la comunidad universitaria a participar de manera voluntaria en esa noble causa.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



UAT incrementa acciones de reciclaje entre personal

Atendiendo las políticas de preservación ambiental promovidas por el rector, se ha implementado una destacada iniciativa en el Campus Victoria, que consta de la instalación de contenedores especializados para la recopilación adecuada de PET y baterías en desuso.