



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



RECONOCEN A LA REVISTA CIENCIA UAT A NIVEL INTERNACIONAL.

EL MERCURIO
DE TAMAULIPAS

Reconocen a nivel internacional a la revista Ciencia UAT.

Expreso

Destaca revista Ciencia UAT a nivel Internacional.

Expreso

Reconocen a la revista Ciencia UAT.

EL DIARIO
De Ciudad Victoria

JAMLET POLITICA por ELEAZAR AVILA.
ORBE por MA. TERESA MEDINA MARROQUIN.
EXPEDIENTE por AZAHEL JARAMILLO H.

17 de julio



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

LA PRENSA

Reconocen a la revista Ciencia UAT a nivel internacional.

EL MANANA
Diario de la Pasa por el Mañana. Desde 1928.

Reconocen a la revista Ciencia UAT.

MILENIO
DIARIO PERIODISMO CARÁCTER

Reconocen a revista Ciencia UAT a nivel Internacional.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

RECONOCEN A LA REVISTA CIENCIA UAT A NIVEL INTERNACIONAL

EL RECTOR GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS, QUE SE HA ENFOCADO EN GENERAR MÁS PRODUCTOS EDITORIALES ESPECIALIZADOS.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

La revista Ciencia UAT ha cobrado más relevancia a partir del impulso de la administración del rector Guillermo Mendoza Cavazos, que se ha enfocado en generar más productos editoriales especializados.

Como resultado de ese esfuerzo, la revista Ciencia UAT de la Universidad Autónoma de Tamaulipas fue reconocida por el Journal Citation Reports (JCR) como una de las 95 publicaciones de mayor índice de impacto en la información científica en México.

El Journal Citation Reports es una herramienta de análisis de revistas que presenta datos estadísticos cuantificables, entre ellos el factor de impacto, que permiten determinar de una manera sistemática y objetiva la importancia de las principales revistas de investigación internacionales dentro de sus categorías temáticas.

Se trata del indicador más antiguo, creado en 1963 para ayudar a seleccionar las revistas más relevantes, y el más valorado por los organismos de evaluación de la actividad investigadora para mostrar la relevancia de una revista en su área.

Desde 1997, el Journal Citation Reports se puede consultar en línea, y actualmente es ofrecido por Clarivate Analytics, una empresa que posee y opera una colección de servicios enfocados al análisis de datos, incluyendo la investigación científica y académica de Google Analytics. De este modo, el indicador JCR incluyó a Ciencia UAT en el grupo de los journals a los cuales se les otorga factor de impacto, siendo la única producción editorial multidisciplinaria en este índice especializado.

Ciencia UAT es una publicación multidisciplinaria con periodicidad semestral (enero-junio, julio-diciembre). Su objetivo es difundir el conocimiento científico básico y aplicado, enfocado principalmente a temáticas de Iberoamérica, las cuales son agrupadas en las siguientes áreas: Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra; Biología y Química; Medicina y Ciencias de la Salud; Humanidades y Ciencias de la Conducta; Ciencias Sociales; Biotecnología y Ciencias Agropecuarias, así como Ingenierías.



EL MERCURIO

Reconocen a nivel internacional a la revista Ciencia UAT

La revista Ciencia UAT ha cobrado más relevancia a partir del impulso de la administración del rector Guillermo Mendoza Cavazos, que se ha enfocado en generar más productos editoriales especializados.

Como resultado de ese esfuerzo, la revista Ciencia UAT de la Universidad Autónoma de Tamaulipas fue reconocida por el Journal Citation Reports (JCR) como una de las 95 publicaciones de mayor índice de impacto en la información científica en México.

El Journal Citation Reports es una herramienta de análisis de revistas que presenta datos estadísticos cuantificables, entre ellos el factor de impacto, que permiten determinar de una manera sistemática y objetiva la importancia de las principales revistas de investigación internacionales dentro de sus categorías temáticas.

Desde 1997, el Journal Citation Reports se puede consultar en línea, y actualmente es ofrecido por Clarivate Analytics, una empresa que posee y opera una colección de servicios enfocados al análisis de datos, incluyendo la investi-

gación científica y académica de Google Analytics. De este modo, el indicador JCR incluyó a Ciencia UAT en el grupo de los journals a los cuales se les otorga factor de impacto, siendo la única producción editorial multidisciplinaria en este índice especializado.

Ciencia UAT es una publicación multidisciplinaria con periodicidad semestral (enero-junio, julio-diciembre). Su objetivo es difundir el conocimiento científico básico y aplicado, enfocado principalmente a temáticas de Iberoamérica, las cuales son agrupadas en las siguientes áreas: Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra; Biología y Química; Medicina y Ciencias de la Salud; Humanidades y Ciencias de la Conducta; Ciencias Sociales; Biotecnología y Ciencias Agropecuarias, así como Ingenierías.

La revista Ciencia UAT publica artículos, notas científicas originales y revisiones críticas bibliográficas en idioma español, de investigadores adscritos a instituciones educativas o centros de investigación nacionales e internacionales.



LA REVISTA Ciencia UAT fue reconocida por el Journal Citation Reports

• IMPULSAN EDITORIALES

Destaca revista Ciencia UAT a nivel Intenacional

LA REVISTA CIENCIA UAT HA COBRADO MÁS RELEVANCIA A PARTIR DEL IMPULSO DE LA ADMINISTRACIÓN DEL RECTOR GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

La revista Ciencia UAT ha cobrado más relevancia a partir del impulso de la administración del rector Guillermo Mendoza Cavazos, que se ha enfocado en generar más productos editoriales especializados.

Como resultado de ese esfuerzo, la revista Ciencia UAT de la Universidad Autónoma de Tamaulipas fue reconocida por el Journal Citation Reports (JCR) como una de las 95 publicaciones de mayor índice de impacto en la información científica en México.

El Journal Citation Reports es una herramienta de análisis de revistas que presenta datos estadísticos cuantificables, entre ellos el factor de impacto, que permiten determinar de una manera sistemática y objetiva la importancia de las principales revistas de investigación internacionales dentro de sus categorías temáticas.

Se trata del indicador más antiguo, creado en 1963 para ayudar a seleccionar las revistas más relevantes, y el más valorado por los organismos de evaluación de la actividad investigadora para mostrar la relevancia de una revista en su área.

Desde 1997, el Journal Citation Reports se puede consultar en línea, y actualmente es ofrecido por Clarivate Analytics, una empresa que posee y opera una colección de servicios enfocados al análisis de datos, incluyendo la investigación científica y académica de Google Analytics.

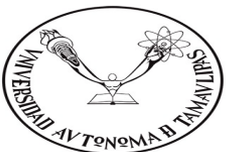
De este modo, el indicador JCR incluyó a Ciencia UAT en el grupo de los journals a los cuales se les otorga factor de impacto, siendo la única producción editorial multidisciplinaria en este índice especializado.

Ciencia UAT es una publicación multidisciplinaria con periodicidad semestral (enero-junio, julio-diciembre). Su objetivo es difundir el conocimiento científico básico y aplicado, enfocando principalmente a temáticas de Iberoamérica, las cuales son agrupadas en las siguientes áreas: Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra; Biología y Química; Medicina y Ciencias de la Salud; Humanidades y Ciencias de la Conducta; Ciencias Sociales; Biotecnología y Ciencias Agropecuarias, así como Ingenierías.

La revista Ciencia UAT publica artículos, notas científicas originales y revisiones críticas bibliográficas en idioma español, de investigadores adscritos a instituciones educativas o centros de investigación nacionales e internacionales, en formato impreso y electrónico de acceso abierto.

La publicación es editada y financiada por la UAT, en ella se conjunta la alta calidad científica de los trabajos recibidos con calidad editorial, formato y presentación del material publicado en color, para aumentar el interés del público al que va dirigido.

Ciencia UAT, además, está indizada en bases de datos especializadas, como Latindex, Google Académico, Copac, OCLC WorldCat, Academia, ERIH PLUS, Western Theological Seminary, entre otras.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Reconocen a la revista Ciencia UAT

HA COBRADO MÁS RELEVANCIA LA REVISTA A PARTIR DEL IMPULSO DE LA ADMINISTRACIÓN DEL RECTOR GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS, QUE SE HA ENFOCADO EN GENERAR MÁS PRODUCTOS EDITORIALES ESPECIALIZADOS

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

La revista Ciencia UAT ha cobrado más relevancia a partir del impulso de la administración del rector Guillermo Mendoza Cavazos, que se ha enfocado en generar más productos editoriales especializados.

Como resultado de ese esfuerzo, la revista Ciencia UAT de la Universidad Autónoma de Tamaulipas fue reconocida por el Journal Citation Reports (JCR) como una de las 95 publicaciones de mayor índice de impacto en la información científica en México.

El Journal Citation Reports es una herramienta de análisis de revistas que presenta datos estadísticos cuantificables, entre ellos el factor de impacto, que permiten determinar de una manera sistemática y objetiva la importancia de las principales revistas de investigación internacionales dentro de sus categorías temáticas.

Se trata del indicador más antiguo, creado en 1963 para ayudar a seleccionar las revistas más relevantes, y el más valorado por los organismos de evaluación de la actividad investigadora para mostrar la relevancia de una revista en su área.

EL DATO

• Ciencia UAT es una publicación multidisciplinaria con periodicidad semestral (enero-junio, julio-diciembre).

Desde 1997, el Journal Citation Reports se puede consultar en línea, y actualmente es ofrecido por Clarivate Analytics, una empresa que posee y opera una colección de servicios enfocados al análisis de datos, incluyendo la investigación científica y académica de Google Analytics.

De este modo, el indicador JCR incluyó a Ciencia UAT en el grupo de los journals a los cuales se les otorga factor de impacto, siendo la única producción editorial multidisciplinaria en este índice especializado.

Ciencia UAT es una publicación multidisciplinaria con periodicidad semestral (enero-junio, julio-diciembre).

Su objetivo es difundir el conocimiento científico básico y aplicado, enfocado principalmente a temáticas de Iberoamérica, las cuales son agrupadas en las siguientes áreas: Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra; Biología y Química; Medicina y Ciencias de la Salud; Humanidades y Ciencias de la Conducta; Ciencias Sociales; Biotecnología y Ciencias Agropecuarias, así como Ingenierías.

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

La revista Ciencia UAT recibe reconocimiento internacional

#AquíComenzamos

CienciaUAT

es uno de los

95 journals

reconocidos por el JCR en México



RECONOCIMIENTO

APRECIAN INTERNACIONALMENTE A LA REVISTA CIENCIA UAT

Staff • Expreso-La Razón



EL DIARIO

ELEAZAR ÁVILA

Jamlet Política



LO MEJOR DE CADA CASA...

Y en la Ciudad de México más que merecido el hecho de que la “Jaiba de Oro” que otorga la Asociación Centro de Tampico a los profesionistas más destacados, oriundos del puerto jaibo, se entregara al doctor Eduardo Nasrallah Rada por su labor humanista y las aportaciones realizadas en el campo de la medicina.

Un evento al que asistió el alcalde Chucho Nader y en el que aprovechó para reiterar que los porteños y “Tampico destaca a nivel nacional, por ser un municipio seguro, limpio y con una amplia infraestructura turística, pero también destaca por el enorme talento y voluntad de su gente”.

Don Eduardo Nasrallah Rada nació en Tampico en 1939, egresó de la Universidad Autónoma de Nuevo León y en 1991 recibió el Premio Nacional de Pediatría.

3.- El rector de la UAT, Guillermo Mendoza, reveló que ya se recibió “el título de concesión para la frecuencia de radio XHCPAZ-FM en Tampico por el Instituto Federal de Telecomunicaciones México. Próximamente, la estación estará operando en nuestro UAT CU SUR, fortaleciendo la difusión y comunicación de Radio UAT”.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

LUNES 17 DE JULIO DEL 2023 AÑO: LXIX NÚMERO: 24,242 PÁGINAS: 20 SECCIONES: 4 \$ 10.00 www.eldiariomx.com

EL DIARIO

MA. TERESA MEDINA MARROQUÍN

Orbe

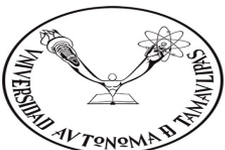


CONVOCA UAT A JORNADAS DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la UAT invita a participar en las XIII Jornadas Nacionales de Investigación y Posgrado “Retos en materia de derechos humanos en los negocios internacionales, comunicación global y turismo”, que se realizarán presencial y virtualmente los días 18 y 19 de octubre de 2023. La fecha límite para la entrega de resúmenes es el once de agosto y la recepción de ponencias en extenso vence el viernes 15 de septiembre.

¡Feliz inicio de semana!

tessieprimera@hotmail.com, @columnaorbe, columnaorbe.wordpress.com



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

LUNES 17 DE JULIO DEL 2023 AÑO: LXIX NÚMERO: 24,242 PÁGINAS: 20 SECCIONES: 4 \$ 10.00 www.eldiariomx.com

EL DIARIO

AZAHEL JARAMILLO H.

Expediente



Donde siguen en activo es en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, dirigida por el contador Guillermo Mendoza Cavazos. La UAT, por cierto, acaba de recibir el título de concesión para la frecuencia de radio XHCPAZ Frecuencia Modulada en el puerto de Tampico, fortaleciendo con ello las acciones de difusión y comunicación de Radio UAT.

Dicha concesión permitirá operar una estación en el Centro Universitario Sur, lo que fortalecerá el vínculo con la sociedad particularmente de la zona conurbada de Tampico, Ciudad Madero y Altamira. Vale decir que el rector Mendoza Cavazos recibió el documento que acredita la referida concesión de manos del licenciado Jalil Alejandro Abraham, director de Radio UAT.

El rector Mendoza Cavazos destacó el trabajo de gestión realizado de la radio universitaria a fin de obtener este valioso avance que, dijo, se suma a los diversos canales de comunicación con los que cuenta la UAT para difundir su quehacer educativo.



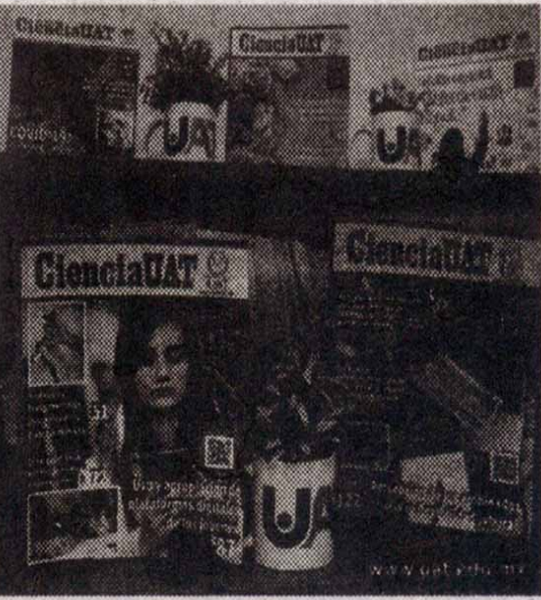
LA PRENSA

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

La revista Ciencia UAT recibe reconocimiento internacional

#AquíComienzaTodo

CienciaUAT
es uno de los
95 journals
reconocidos por
el JCR en México



Reconocen a la revista Ciencia UAT a nivel internacional

CIUDAD VICTORIA, TAM.,
16 de julio de 2023.

La revista Ciencia UAT ha cobrado más relevancia a partir del impulso de la administración del rector Guillermo Mendoza Cavazos, que se ha enfocado en generar más productos editoriales especializados.

Como resultado de ese esfuerzo, la revista Ciencia UAT de la Universidad Autónoma de Tamaulipas fue reconocida por el Journal Citation Reports (JCR) como una de las 95 publicaciones de mayor índice de impacto en la información científica en México.

El Journal Citation Reports es una herramienta de análisis de revistas que presenta datos estadísticos cuantificables, entre ellos el factor de impacto, que permiten determinar de una manera sistemática y objetiva la importancia de las principales revistas de investigación internacionales dentro de sus categorías temáticas.

Se trata del indicador más antiguo, creado en 1963 para ayudar a seleccionar las revistas más relevantes, y el más valorado por los organismos de

evaluación de la actividad investigadora para mostrar la relevancia de una revista en su área.

Desde 1997, el Journal Citation Reports se puede consultar en línea, y actualmente es ofrecido por Clarivate Analytics, una empresa que posee y opera una colección de servicios enfocados al análisis de datos, incluyendo la investigación científica y académica de Google Analytics.

De este modo, el indicador JCR incluyó a Ciencia UAT en el grupo de los journals a los cuales se les otorga factor de impacto, siendo la única producción editorial multidisciplinaria en este índice especializado.

Ciencia UAT es una publicación multidisciplinaria con periodicidad semestral (enero-junio, julio-diciembre). Su objetivo es difundir el conocimiento científico básico y aplicado, enfocado principalmente a temáticas de Iberoamérica, las cuales son agrupadas en las siguientes áreas: Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra; Biología y

Química; Medicina y Ciencias de la Salud; Humanidades y Ciencias de la Conducta; Ciencias Sociales; Biotecnología y Ciencias Agropecuarias, así como Ingenierías.

La revista Ciencia UAT publica artículos, notas científicas originales y revisiones críticas bibliográficas en idioma español, de investigadores adscritos a instituciones educativas o centros de investigación nacionales e internacionales, en formato impreso y electrónico de acceso abierto.

La publicación es editada y financiada por la UAT, en ella se conjunta la alta calidad científica de los trabajos recibidos con calidad editorial, formato y presentación del material publicado en color, para aumentar el interés del público al que va dirigido.

Ciencia UAT, además, está indizada en bases de datos especializadas, como Latindex, Google Académico, Copac, OCLC WorldCat, Academia, ERIH PLUS, Western Theological Seminary, entre otras.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

LUNES 17 DE JULIO 2023



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

EL MAÑANA

reconocidos por el JCR en México



La publicación es editada y financiada por la UAT, en ella se conjunta la alta calidad científica de los trabajos.

Reconocen a la revista Ciencia UAT

La publicación ha cobrado más relevancia a partir del impulso de la administración del rector Guillermo Mendoza

ELMAÑANA/STAFF
Ciudad Victoria, Tams.

La revista Ciencia UAT ha cobrado más relevancia a partir del impulso de la administración del rector Guillermo Mendoza Cavazos, que se ha enfocado en generar más productos editoriales especializados.

Como resultado de ese esfuerzo, la revista Ciencia UAT de la Universidad Autónoma de Tamaulipas fue reconocida por el Journal Citation Reports (JCR) como una de las 95 publicaciones de mayor índice de impacto en la información científica en México.

El Journal Citation Reports es una herramienta de análisis de revistas que presenta datos estadísticos cuantificables, entre ellos el factor de impacto, que permiten determinar de una manera sistemática y objetiva la importancia de las principales revistas de investigación internacionales dentro de sus categorías temáticas.

Se trata del indicador más antiguo, creado en 1963 para ayudar a seleccionar las revistas más relevantes, y el más valorado por los organismos de evaluación de

la actividad investigadora para mostrar la relevancia de una revista en su área.

Desde 1997, el Journal Citation Reports se puede consultar en línea, y actualmente es ofrecido por Clarivate Analytics, una empresa que posee y opera una colección de servicios enfocados al análisis de datos, incluyendo la investigación científica y académica de Google Analytics.

De este modo, el indicador JCR incluyó a Ciencia UAT en el grupo de los journals a los cuales se les otorga factor de impacto, siendo la única producción editorial multidisciplinaria en este índice especializado.

Ciencia UAT es una publicación multidisciplinaria con periodicidad semestral (enero-junio, julio-diciembre). Su objetivo es difundir el conocimiento científico básico y aplicado, enfocado principalmente a temáticas de Iberoamérica, las cuales son agrupadas en las siguientes áreas: Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra; Biología y Química; Medicina y Ciencias de la Salud; Humanidades y Ciencias de la Conducta; Ciencias Sociales; Biotecnología y Ciencias Agropecuarias, así como Ingenierías.

La revista Ciencia UAT publica artículos, notas científicas originales y revisiones críticas bibliográficas en idioma español, de investigadores adscritos a instituciones educativas o centros de investigación nacionales e internacionales, en formato impreso y electrónico de acceso abierto.



MILENIO^M

DIARIO[®]
TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

LUNES 17 DE JULIO DE 2023
\$15.00 - AÑO 33 - NÚMERO 230

www.milenio.com



Reconocen a revista Ciencia UAT a nivel internacional

La revista Ciencia UAT ha cobrado más relevancia a partir del impulso de la administración del rector Guillermo Mendoza Cavazos, que se ha enfocado en generar más productos editoriales.