

Nº166

DEC

DESDE EL
CONOCIMIENTO

ESPACIO MULTIPLATAFORMA
DE LAS UNIVERSIDADES



DEC en C5N
SÁBADOS 23.30H



DEC sitio web, el portal
de noticias universitarias



Newsletter con el compilado de la semana
Todos los miércoles



Redes Sociales   





UNAJ/CONICET

CONFIRMAN LA EFICACIA DEL ACEITE DE CANNABIS PARA TRATAMIENTOS DE EPILEPSIA

La epilepsia es una de las patologías neurológicas crónicas más frecuentes. Muchas veces puede sobrellevarse con un correcto tratamiento farmacológico que puede incluir aceites de cannabidiol.



HACIENDO CLICK SOBRE LA NOTA SE ACCEDE AL MATERIAL COMPLETO

desdeelconocimiento.com.ar





UNNE

UN BECARIO DE LA UNNE EXPLORA LOS ENIGMAS GENÉTICOS DE LA FLORA ARGENTINA

Yamil Carlés Bechara, con una Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC-CIN), se embarcó en un proyecto científico para descifrar los enigmas ocultos en el material genético de tres géneros de plantas nativas del Nordeste Argentino, abriendo nuevas perspectivas en la conservación del patrimonio natural.



HACIENDO CLICK SOBRE LA NOTA SE ACCEDE AL MATERIAL COMPLETO

desdeelconocimiento.com.ar





UNIVERSIDAD AUSTRAL

DIPLOMATURA EN PSICOLOGÍA DEL DEPORTE DE LA UNIVERSIDAD AUSTRAL

El Director de la Diplomatura en Psicología del deporte de la Universidad Austral, Sebastián Blasco cuenta de la Diplomatura de Psicología del deporte y el factor emocional en las lesiones que brinda la Casa de Altos Estudios.

SEBASTIÁN BLASCO DIR. DIPLOMATURA EN PSICOLOGÍA DEL DEPORTE

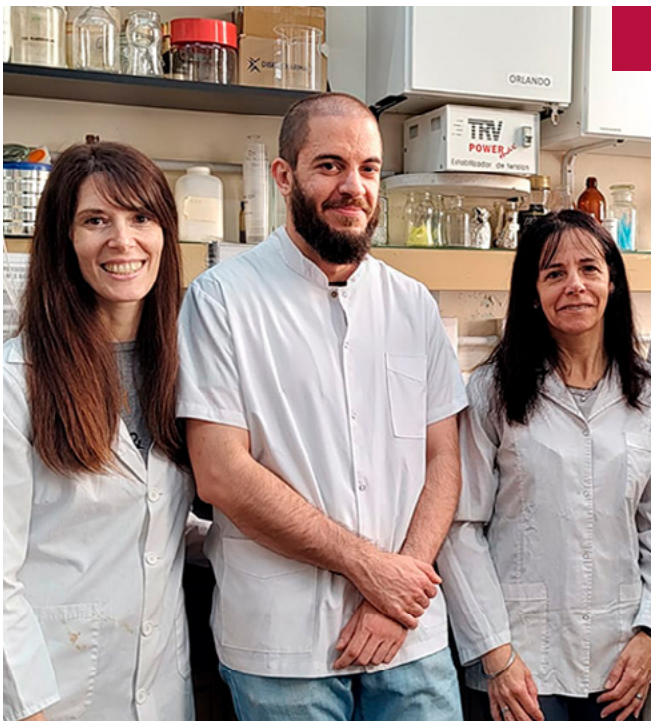
A DIPLOMATURA EN PSICOLOGÍA DEL DEPORTE



HACIENDO CLICK SOBRE LA NOTA SE ACCEDE AL MATERIAL COMPLETO

desdeelconocimiento.com.ar





CONICET

ESTUDIOS IN VITRO: IDENTIFICAN EXTRACTOS Y COMPUESTOS DE PLANTAS ARGENTINAS QUE INHIBIERON LA MULTIPLICACIÓN DEL VIRUS DEL DENGUE

Especialistas del CONICET detectaron extractos y compuestos de origen vegetal que en cultivo de células frenaron la multiplicación del patógeno de manera efectiva y selectiva. La siguiente etapa de la investigación es aislar y profundizar el estudio de moléculas activas necesarias para explorar el diseño de antivirales efectivos.



HACIENDO CLICK SOBRE LA NOTA SE ACCEDE AL MATERIAL COMPLETO

desdeelconocimiento.com.ar





UNQ

DISEÑAN NUEVOS FÁRMACOS PARA COMBATIR DIFERENTES TIPOS DE CÁNCER

Patricio Chinestrada, Biotecnólogo graduado en la Universidad Nacional de Quilmes y becario del CONICET nos cuenta de los diseños de nuevos fármacos para combatir distintos tipos de Cáncer para C5N.

UNQ DISEÑA NUEVOS FÁRMACOS PARA COMBATIR DIF

NUEVAS FORMAS DE HAC



HACIENDO CLICK SOBRE LA NOTA SE ACCEDE AL MATERIAL COMPLETO

desdeelconocimiento.com.ar





UNER

“EL REPELENTE DE LA UNER”

El Secretario de Extensión Universitaria de la Facultad de Bromatología de la Universidad Nacional de Entre Ríos, José Dorati, nos cuenta acerca del repelente realizado por la sede de Gualeguaychú.

EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE FACULTAD DE B
NAL DE ENTRE RÍOS (UNER)



HACIENDO CLICK SOBRE LA NOTA SE ACCEDE AL MATERIAL COMPLETO

desdeelconocimiento.com.ar



AUSPICIAN DEC



EDICIÓN SEMANAL - Nº 1 EL 7 DE JUNIO 2020

ES UNA PRODUCCIÓN DE FREAK PRODUCCIONES.

 @FREAKCONSULTORA