



HACÉ CLICK EN CADA NOTA PARA COMPLETAR SU LECTURA



VÍCTOR MORIÑIGO

LA OBRA QUE SUEÑA LA UNSL

Entrevistamos rector de la Universidad Nacional de San Luis en C5N, quien detalló cómo se acerca la gran obra para esa casa que enfocará al futuro.



RAMIRO OLIVERA

CÓMO HACER PLANTAS DE CANNABIS MÁS PRODUCTIVAS

Científicos argentinos ingresaron en el selecto grupo de laboratorios capaces de eliminar el THC del cannabis con edición genética. Lo explicó Ramiro Olivera, CEO de Cálce Biotech, la empresa creada e incubada por científicos de UNSAM.



UNVM Y UNRC

ESTUDIAN DESARROLLAR UNA LECHE DE BURRA ANTIALERGÉNICA

La ANLAP estuvo en la UNVM y acordaron trabajar junto a la UNRC en el desarrollo de esta leche que beneficia a niños y niñas con alergias a las proteínas de leche de vaca.



RAFAELA

LOS PRIMEROS TÉCNICOS EN ENTRENAMIENTO DEPORTIVO UNRAF

La Universidad Nacional de Rafaela celebró días atrás la primera colación de sus primeros técnicos y técnicos en entrenamiento deportivo. Esto marca un hito en la historia de la casa de estudios santafesina. ¿Cuál fue la sensación de los alumnos y docentes? ¿En qué consiste la tecnicatura? ¿Cuál será la salida laboral? Lo charlamos con Matías Cordero y los flamantes egresados Sol Noncioni y Lucas Riboldi.



CÉSAR CRESPI

LA PRIMERA CÁTEDRA DE ENFERMEDADES POCO FRECUENTES DE ARGENTINA

La Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP inauguró la primera cátedra de Enfermedades Poco Frecuentes del país. En los últimos años, el campo de las Enfermedades Raras (EERR) o Enfermedades poco frecuentes (EPF) ha evolucionado desde lo que constituía un grupo limitado de dolencias desconocidas, sin diagnóstico y a menudo fatales, hacia una serie de condiciones que pueden ser diagnosticadas y en muchos casos son tratables.



FAUBA

PREMIAN UN PROYECTO QUE RECUPERA EL TOMATE CRIOLLO

El equipo de 'Al rescate del tomate criollo' de la Facultad de Agronomía UBA UBA recibió el Premio del Centro Internacional de Innovación en Tecnología Agropecuaria (CITA).

AUSPICIAN DEC

