



Comunicación Institucional - F.Cs.Económicas - UNC <info@eco.uncor.edu>

Novedades | Extensión UNC | 15 de Noviembre 2021

Prensa Extension UNC <noreply@listas.unc.edu.ar>
Responder a: Prensa Extension UNC <noreply@listas.unc.edu.ar>
Para: info@eco.uncor.edu

15 de noviembre de 2021, 13:34

Si no puede visualizar correctamente, haga clic aquí

EXTENSIÓN UNC
Resumen de noticias

SEU Secretaría de Extensión Universitaria

Área Comunicación de Extensión UNC
[Facebook](#) - [Twitter](#) - [página web](#) - [instagram](#)

>>> **Cultura - Orquesta UNC**

18 y 19 de noviembre

Sol Pereyra y la Orquesta Sinfónica de la UNC

Jueves 18 y viernes 19 de noviembre - 20:30 - Sala de las Américas

En agenda

27
NOV

“Boreal” teatro independiente - Convocatoria Cultura 2021

Adrián Mayones

Conversatorios virtuales

Conversatorios virtuales destinados a personas mayores

Ciclo de capacitaciones para la inserción laboral organizado junto con Renault Argentina - Año 2021

Taller de Primeros Auxilios y RCP en el Comedor La Canchita de Barrio Los Robles



Ciclo de Ensayos Abiertos - "El Zorzal" de Jesús María junto a la Orquesta Sinfónica de la UNC



Cierre de Tutorías - Vivero de Proyectos



Presentación de informe final de "Cerrando el Círculo": estudio de la cadena de valor del reciclado

Otras actividades

Intercambio de botellas plásticas por soportes para notebooks.

En el marco de su **programa de Economía Circular y Transformación Digital**, la *Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* convoca a la comunidad a acercar botellas plásticas para ser intercambiadas por soportes para notebooks. El intercambio podrá realizarse entre el **24 de noviembre y el 2 de diciembre** en Ciudad Universitaria.

Más información: <https://fcefyn.unc.edu.ar/facultad/secretarias/extension/soporte-ecologico-notebook/>

Si no desea recibir nuestro boletín informativo vía e-mail remita un correo a prensa@extension.unc.edu.ar



Área de Comunicación
0351-5353786 interno 12315/16
prensa@extension.unc.edu.ar
Pabellón Argentina