



Resolución de Consejo Directivo **292 / 2026 - EXA -UNSa**  
Exp 94 / 2026 - EXA -UNSa - Docente EU Claudia BARBOZA solicita autorización para el dictado de la materia Sistemas y Señales del TEU  
**De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
27/05/2026

VISTO la presentación efectuada por la E.U. Claudia L. Barboza, mediante la cual solicita autorización para poder realizar el dictado de la materia Sistemas y Señales de la carrera de la Tecnicatura Electrónica Universitaria, de la Sede Sur, correspondiente al periodo 2025 y culminar con el dictado de la misma en el año 2026 ;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación aconseja desde el punto de vista académico:

1. Tener por designada por el período 2025 y 2026 a la C.U. Barboza como responsable de la asignatura Sistemas y Señales I de la carrera Tecnicatura en Electrónica Universitaria de Sede Sur Metán - Rosario de la Frontera.
2. Tener por otorgada la prórroga para la finalización y presentación planillas de la asignatura Sistemas y Señales I de la carrera Tecnicatura en Electrónica Universitaria de Sede Sur Metán - Rosario de la Frontera correspondiente al primer cuatrimestre del 2025 hasta el lunes 06 de Abril del presente año.
3. Otorgar, por única vez y con carácter excepcional, la autorización para fijar como fecha de inicio del primer cuatrimestre el miércoles 08 de abril de 2026 para la asignatura Sistemas y Señales I de la carrera Tecnicatura Universitaria en Electrónica, dictada en la Sede Sur Metán - Rosario de la Frontera, correspondiente al ciclo lectivo 2026.
4. Instar a las autoridades de Sede Sur Metán-Rosario de la Frontera normalizar el dictado de la asignatura Sistemas y Señales I a la brevedad posible.

El Consejo Directivo, en su 4º Sesión Ordinaria celebrada el 25 de marzo de 2026, resuelve aprobar, por mayoría, el despacho de la Comisión de Docencia e Investigación con agregado en el inciso 2. y cuyo texto final queda redactado de la siguiente manera:

Tener por otorgada, por única vez y en carácter excepcional, prórroga para la finalización y presentación de planillas de la asignatura Sistemas y Señales I de la carrera Tecnicatura en Electrónica Universitaria de Sede Sur Metán - Rosario de la Frontera correspondiente al primer cuatrimestre del 2025 hasta el lunes 06 de Abril del presente año.

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Tener por designada por el período 2025 y 2026 a la C.U. Barboza como responsable de la asignatura Sistemas y Señales I de la carrera Tecnicatura en Electrónica Universitaria de Sede Sur Metán - Rosario de la Frontera.

ARTICULO 2º: Tener por otorgada, por única vez y en carácter excepcional, prórroga para la finalización y presentación planillas de regularidad de la asignatura Sistemas y Señales I de la carrera Tecnicatura en Electrónica Universitaria de Sede Sur Metán - Rosario de la Frontera correspondiente al primer cuatrimestre del 2025 hasta el lunes 06 de Abril del presente año.





Resolución de Consejo Directivo **292 / 2026 - EXA -UNSa**  
Exp 94 / 2026 - EXA -UNSa - Docente EU Claudia BARBOZA solicita  
autorización para el dictado de la materia Sistemas y Señales del TEU  
**De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
27/05/2026

ARTICULO 3º: Otorgar, por única vez y con carácter excepcional, la autorización para fijar como fecha de inicio del primer cuatrimestre el miércoles 08 de abril de 2026 para la asignatura Sistemas y Señales I de la carrera Tecnicatura Universitaria en Electrónica, que se dicta en Sede Sur Metán – Rosario de la Frontera, correspondiente al ciclo lectivo 2026.

ARTICULO 4º: Hágase saber a la C.U. Barboza, Claudia L., Dirección de Sede Sur Metán – Rosario de la Frontera. Departamento de Física. Dirección Alumnos. Cumplido. ARCHIVESE.

Get



  
**LIC. MARCELA F. LÓPEZ**  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
**Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA**  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa