



Resolución de Consejo Directivo 11 / 2026 - TAR -UNSa
No hacer lugar a la Solicitud de la Prof. Beatriz RAMOS de la Carrera de
Enfermería Universitaria de la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal.-
De: Tartagal - Consejo Directivo



Salta,
19/03/2026

VISTO La nota presentada por la Lic. Beatriz RAMOS, Prof. Adjunta de la asignatura Nutrición de la Carrera de Enfermería que se dicta en la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal,y;

CONSIDERANDO

Que en la misma solicita modificar el dictado de la asignatura Nutrición reprogramándose el inicio para el Segundo Cuatrimestre del presente año y aclarando que en el plan original corresponde al Primer Cuatrimestre de Primer año.-

Que en virtud de lo expuesto, la Coordinadora de la Carrera de Enfermería luego de analizar la situación de manera integral emite opinión al respecto indicando que no sería viable.

Que en tal sentido este cambio aumentaría la carga horaria semanal de los estudiantes y se interpondría con asignaturas que tienen Práctica Preprofesional Específica del Primer año

Que se cuenta con despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina, aprobado por mayoría en la 2° Sesión Ordinaria Bimodal del Consejo Directivo de la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal de la Universidad Nacional de Salta del día 17 de marzo de 2026.

POR ELLO;

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD REGIONAL MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL

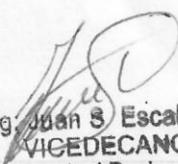
RESUELVE

ARTICULO 1°: NO HACER LUGAR a lo solicitado por la Lic. Beatriz Ramos, Prof. Adjunta de la asignatura Nutrición de la Carrera de Enfermería que se dicta en la Facultad Regional Multidisciplinar Tartagal con respecto al pedido de cambio de Cuatrimestre de la mencionada Cátedra.

ARTICULO 2°: HÁGASE SABER a la interesada, y notifíquese a la Coordinación de la Carrera de Enfermería y publíquese.-


T.U.P. Adrián B. Ortega
SECRETARIO ACADÉMICO
ADMINISTRATIVO
FACULTAD REGIONAL
MULTIDISCIPLINAR TARTAGAL - U.N.S.a.




Mg. Juan S. Escalante
VICEDECANO
Facultad Regional
Multidisciplinar Tartagal-U.N.Sa