

Resolución de Decanato **864 / 2026 - NAT -UNSa**  
Expediente 10.186/2026. Ad referendum. Autoriza redictado EVOLUCION -  
PCB-LCB 1º cuat. 2026.  
**De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS**



Salta,  
30/06/2026

“A 50 años del Golpe de Estado de 1976: Memoria, Verdad y Justicia”

**VISTO:**

La resolución CDNAT-2022-0545, de fecha 15 de diciembre de 2022, por medio de la cual se aprueba el Programa de Política Académica para la Facultad de Ciencias Naturales; y

**CONSIDERANDO:**

Que entre los Componentes de Acción del citado programa se encuentran:

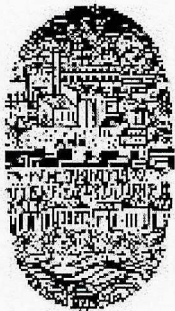
- a) Tutorías
- b) Sistemas de Acreditación de Asignaturas.
- c) Cursadas Intensivas o Alternativas.
- d) Acompañamiento para el egreso

Que para el inc. c) Cursadas Intensivas o Alternativas, el Programa prevé el redictado de asignaturas en otro cuatrimestre, normativa que complementa lo dispuesto por el punto 1) Redictado del Anexo I de la resolución CDNAT-2018-0556, aprobatoria del Programa de Acompañamiento a la Trayectoria Estudiantil;

Que ambas normativas, en su espíritu, reglamentan en forma conjunta todo lo relacionado con el redictado de materias, en otro cuatrimestre que establezca su régimen de cursado, con el objetivo de brindar la posibilidad de acceder a la instancia de regularidad o promoción por parte de los estudiantes;

Que a fojas 1-2 obra nota N° 0769/2026, suscrita por la Dra. Graciela Caruso, Profesora Adjunta de la cátedra de Evolución de la Escuela de Biología, solicitando autorización para el redictado de dicha asignatura durante el primer cuatrimestre del corriente período lectivo 2026;

Que dicho dictado está dirigido a estudiantes de las carreras de Profesorado en Ciencias Biológicas Plan 2015 y Licenciatura en Ciencias Biológicas Plan 2013 que cursaron la asignatura durante el período lectivo 2025, sin haber alcanzado la regularidad o promoción;



Resolución de Decanato **864 / 2026 - NAT -UNSa**

Expediente 10.186/2026. Ad referendum. Autoriza redictado EVOLUCION - PCB-LCB 1º cuat. 2026.

**De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS**



Salta,  
30/06/2026

Que la propuesta tiene como finalidad que los estudiantes completen contenidos que no hubieran aprobado durante el período 2025 para lograr el cumplimiento de los objetivos de la asignatura;

Que, a dichos fines, eleva la nómina de alumnos en condiciones de acceder al redictado;

Que, asimismo, eleva metodología de trabajo y la extensión que tendrá el redictado;

Que obra conocimiento del Sr. Secretario Académico de la Facultad, solicitando su tratamiento en comisión;

Que a fojas 3 obra dictamen de comisión de Docencia y Disciplina aconsejando autorizar el redictado objeto de los presentes actuados;

Que por Despacho de Consejo y Comisiones N° 302/2026 se solicita la emisión de la presente, de acuerdo a los términos estipulados en su parte dispositiva;

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

## **LA VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

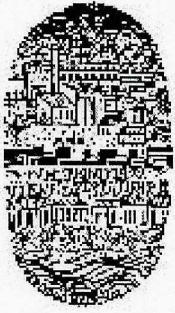
**(ad referendum del Consejo Directivo)**

### **RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.- TENGASE** por autorizado el REDICTADO de la asignatura EVOLUCIÓN, de las carreras Profesorado en Ciencias Biológicas Plan 2015 y Licenciatura en Ciencias Biológicas Plan 2013, durante el primer cuatrimestre del presente período lectivo 2026, de acuerdo a lo solicitado por la Dra. Graciela Caruso, Profesora Adjunta de la cátedra y en virtud de lo enunciado en considerandos.

**ARTICULO 2º.- TENER** por aprobada la metodología de trabajo y demás consideraciones, elevada por la cátedra en relación al redictado de la asignatura Evolución, objeto de la presente, obrantes a fojas precedentes.

**ARTICULO 3º.- DEJAR** debidamente establecido que lo expresado en artículo 1º se realiza en el marco dispuesto por resolución CDNAT-2022-0545, aprobatoria del Programa de Política Académica para la Facultad de Ciencias Naturales y resolución CDNAT-2018-0556, aprobatoria del Programa de Acompañamiento a la Trayectoria Estudiantil.




Resolución de Decanato **864 / 2026 - NAT -UNSa**  
Expediente 10.186/2026. Ad referendum. Autoriza redictado EVOLUCION -  
PCB-LCB 1º cuat. 2026.  
**De: NAT - DIRECCION DE ALUMNOS**

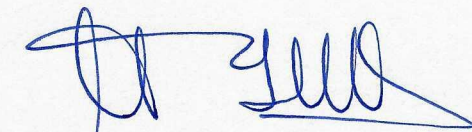


Salta,  
30/06/2026

**ARTICULO 4º.- HAGASE** saber a quien corresponda, gírese copia a: Cátedra, Dirección de Escuela de Biología, Dirección Administrativa de Alumnos, y siga al Consejo Directivo, para su convalidación. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

jll

  
**Dr. Victor D. Juárez**  
Secretario Académico  
Facultad de Ciencias Naturales

  
**Dra. NORMA REBECA ACOSTA**  
Vicedecana  
Facultad de Ciencias Naturales