



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00998607--UNC-ME#FCEFYN

---

**Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**

**“150 Años Formando Con Ciencia”**

**V I S T O:**

El presente expediente por el cual la Secretaría Académica solicita aprobar la modificación del Programa Analítico de la Asignatura ANÁLISIS MATEMÁTICO 3 para las carreras de INGENIERÍA AEROESPACIAL, BIOMÉDICA, EN COMPUTACIÓN, ELECTROMECAÁNICA, ELECTRÓNICA y MECÁNICA; y

**CONSIDERANDO:**

El informe de vistas recibido de la COMISIÓN NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN UNIVERSITARIA correspondiente al proceso de acreditación nacional de la Carrera de referencia;

Que en dicho informe se solicita detallar la metodología de cursado y evaluación de las materias que incluyen instancias presenciales mediadas por tecnología;

Que resulta necesario cumplir con los requisitos establecidos por el comité de pares evaluadores para la carrera;

Que la propuesta elevada cuenta con el aval de los Consejos de Escuelas;

Lo aconsejado por la Comisión de ENSEÑANZA;

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**Art. 1º**.- Aprobar la modificación del Programa Analítico de la Asignatura ANÁLISIS MATEMÁTICO 1 para las carreras de ANÁLISIS MATEMÁTICO 3 para las carreras de INGENIERÍA AEROSPACIAL, BIOMÉDICA, EN COMPUTACIÓN, ELECTROMECAÁNICA, ELECTRÓNICA y MECÁNICA de esta Facultad, que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.

**Art. 2º**.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Área Apoyo Administrativo a la Función Docente, a Oficialía, al Departamento Matemáticas, a las Escuelas y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO, EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA, A LOS VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.

Mbl/