



RESOLUCION CONSEJO DIRECTIVO FAIF N° 005/16

NEUQUEN, 23 de febrero de 2016

**VISTO**, la Nota SA N° 001/16 solicitando la aprobación del Calendario Académico de la Facultad de Informática para el año 2016; y,

**CONSIDERANDO:**

Que corresponde establecer el Calendario Académico de la Facultad de Informática para el año 2016;

Que es necesario que las fechas de exámenes de los llamados ordinarios y extraordinarios de las asignaturas que se detallan a continuación, coincidan con las establecidas por la Facultad de Economía y Administración, a fin de optimizar el uso de los recursos áulicos:

- Análisis Matemático I
- Análisis Matemático II
- Cálculo Diferencial e Integral
- Elementos de Álgebra
- Elementos de Álgebra Lineal
- Elementos de Álgebra y Lógica
- Matemática Discreta
- Matemática General (Tecnaturas)
- Probabilidad y Estadística
- Didáctica General
- Psicología I
- Psicología II
- Pedagogía
- Política Educativa Argentina
- Inglés Técnico- Inglés Técnico I e Inglés Técnico II (para todas las carreras incluidas las Tecnaturas- sólo constituyen mesas examinadoras en llamados regulares).

Que la Secretaría Académica propone mantener la metodología de solicitud de mesa examinadora a demanda de los alumnos a los docentes encargados del dictado de las asignaturas pertenecientes a los Departamentos Académicos de la Facultad;

ES COPIA FIEL

Fdo. Mg. Claudio Vaucheret  
Decano

Que las mesas de exámenes del Turno ordinario Febrero - Marzo fueron aprobadas mediante Resolución Decanal FAIF N° 119/15;

Que la Comisión de Docencia y Asuntos Estudiantiles emitió despacho favorable;

Que el Consejo Directivo en sesión ordinaria del 23 de febrero de 2016 aprobó por unanimidad lo solicitado;

Por ello:

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INFORMÁTICA  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1°:** **APROBAR** el Calendario Académico de la Facultad de Informática para el año 2016, detallado en el Anexo Único de la presente Resolución.

**ARTICULO 2°:** **REGISTRAR**, comunicar y archivar.



## ANEXO ÚNICO

Fechas de colaciones: 20 de mayo; 26 de agosto; 02 de diciembre.

No se realizarán actividades académicas en las fechas estipuladas como Feriados y Asuetos Nacionales. A las mismas debe agregarse las siguientes fechas:

- *Receso Académico del mes de Julio (Período a determinar por Rectorado de la UNCo.).*
- *17 de septiembre (Día del Profesor).*
- *21 de septiembre (Día del Estudiante).*

ACTIVIDADES	FECHAS
1er. Período de Reinscripciones	01/03 al 25/03
1er. Período de Cambios de Carrera	01/03 al 25/03
Inscripciones a la Universidad	02/02 al 29/02
Turno Regular de Exámenes Ordinario Febero-Marzo (2 llamados)	16/02 al 19/02 01/03 al 04/03
Inscripciones para cursar asignaturas del Primer Cuatrimestre	01/03 al 31/03
Inicio de clases del Primer Cuatrimestre	07/03
Turnos de Exámenes Extraordinarios 1° Cuatrimestre (a demanda) *	01/04 al 30/06
Finalización del Primer Cuatrimestre	24/06
Turno de Exámenes Ordinario Julio-Agosto (2 llamados)	26/07 al 29/07 08/08 al 12/08
Receso Académico (15 días)	A determinar
2do. Período de Reinscripciones	01/08 al 26/08
2do. Período de Cambios de Carrera	01/08 al 26/08
Inscripciones a la Universidad	01/07 al 12/08
Inicio de clases del Segundo Cuatrimestre	08/08
Inscripciones para cursar asignaturas del Segundo Cuatrimestre	01/08 al 31/08
Turnos de Exámenes Extraordinarios 2° Cuatrimestre (a demanda) *	01/09 al 30/11
Finalización del Segundo Cuatrimestre	25/11
Turno de Exámenes Ordinario de Diciembre (2 llamados)	01/12 al 06/12 16/12 al 21/12

\* *Correspondientes a asignaturas que dictan los Departamentos Académicos de la Facultad de Informática. Las asignaturas dictadas por Departamentos Académicos de otras unidades académicas (FaCE – FaEA – FaLE) se habilitarán en coincidencia con los períodos aprobados por la Facultad de Economía y Administración – Res.CD FaEA N° 269/15 – (llamados extraordinarios 2016 de los meses de **abril:15/04 al 21/04; mayo: 26/05 al 01/06; septiembre:26/09 al 30/09; y octubre: 24/10 al 28/10**)*

ES COPIA FIEL

Fdo. Mg. Claudio Vaucheret  
Decano