



RESOLUCION CONSEJO DIRECTIVO FAIF N° 183
NEUQUEN, 12 de diciembre de 2023

VISTO, el memorándum SE-IP FAI N° 027 elevando la propuesta de cursos de posgrado de la Maestría en Ciencias de la Computación para el primer cuatrimestre de 2024; y,

CONSIDERANDO:

Que los cursos están contemplados en la Ordenanza CS UNCO N° 0890/2017 exceptuando las dos propuestas siguientes;

Que los cursos propuestos se dictarán en los períodos comprendidos entre los meses de marzo a junio de 2024;

Que la propuesta de cursos para el primer cuatrimestre de 2024 se distribuye de la siguiente manera:

- **Marzo:**
INTRODUCCIÓN A CIENCIA DE DATOS GEOESPACIALES, a cargo del Dr. Luis Reynoso.
- **Abril:**
GENERACIÓN DE GRAFOS DE CONOCIMIENTO PARA EXPLORAR SILOS DE DATOS: FUNDAMENTOS, TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES, a cargo del Dr. Germán Braun y la Dra. Laura Cecchi.
- **Junio:**
ANÁLISIS ESTÁTICO DE PROGRAMAS, a cargo del Mg. Claudio Vaucheret.
- **Junio:**
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN, a cargo de la Dra. Gabriela Aranda.

ES COPIA FIEL

Fdo. Lic. Guillermo Grosso
Decano



RESOLUCION CONSEJO DIRECTIVO FAIF N° 183
NEUQUEN, 12 de diciembre de 2023

Que la Comisión de Investigación y Posgrado, emitió despacho favorable;

Que el Consejo Directivo de la Facultad de Informática en sesión ordinaria del 12 de diciembre de 2023, aprobó por unanimidad lo solicitado;

Por ello:

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

ARTICULO 1º: **AVALAR** la propuesta de cursos de posgrado de la Maestría en Ciencias de la Computación para el primer cuatrimestre de 2024, conforme al Anexo I de la presente resolución.

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

ES COPIA FIEL

Fdo. Lic. Guillermo Grosso
Decano



RESOLUCION CONSEJO DIRECTIVO FAIF N° 183
NEUQUEN, 12 de diciembre de 2023

ANEXO I

Los cursos para el primer cuatrimestre de 2024 se distribuyen de la siguiente manera:

MES	CURSO	A CARGO DE
Marzo	INTRODUCCIÓN A CIENCIA DE DATOS GEOESPACIALES	Dr. Luis Reynoso
Abril	GENERACIÓN DE GRAFOS DE CONOCIMIENTO PARA EXPLORAR SILOS DE DATOS: FUNDAMENTOS, TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES	Dr. Germán Braun y la Dra. Laura Cecchi
Junio	ANÁLISIS ESTÁTICO DE PROGRAMAS	Mg. Claudio Vaucheret
Junio	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	Dra. Gabriela Aranda Dra. Gabriela Aranda

ES COPIA FIEL

Fdo. Lic. Guillermo Grosso
Decano