



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 30 JUL 2015

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0018022/2015 por el cual el Director del Departamento MATEMÁTICA solicita autorización para el dictado del CURSO-TALLER: TÓPICOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO I, II Y III Y SU APRENDIZAJE CON HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que cuenta con el Visto Bueno de las Secretarías Académicas Área Ingeniería, Área Geología y Área Biología a fs. 11 vta. y de la Secretaría de Extensión a fs. 15 vta.;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Autorizar el dictado del CURSO-TALLER: TÓPICOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO I, II Y III Y SU APRENDIZAJE CON HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS, de 27 (veintisiete) horas de duración, a realizarse durante el segundo semestre del año 2015, con evaluación final y no se cobrarán aranceles.

Art. 2º.- Designar como disertante al Dr. Leandro CAGLIERO.

Art. 3º.- Aprobar el contenido del curso-taller, que como ANEXO I forma parte de la presente resolución.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 4º.- Designar como Tribunal Evaluador a:

- Ing. Osvaldo NATALI
- Dr. Ricardo PODESTÁ
- Dr. Leandro CAGLIERO

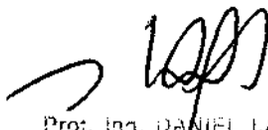
Art. 5º.- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 6º.- Designar como Responsable Académica a la Dra. Claudia EGEA.

Art. 7º.- La Responsable Académica elevará dentro de los treinta días de finalizado el Curso-Taller, el Informe Académico correspondiente.

Art. 8º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.

↗

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 1017

SECRETARÍA

SECRETARÍA

• **Temario-Contenido del curso:**

- Identificación de los temas que presentan dificultades en su enseñanza-aprendizaje en las materias de Análisis matemático I, II y III.
- Softwares similares a googledocs que permitan la edición simultáneamente por varios usuarios. Usando estas herramientas se creará una guía de estudios (que complemente a las guías ya existentes) que permita salvar las dificultades planteadas en el punto anterior.
- Plataformas de uso colaborativo para crear planillas de autoevaluación para los estudiantes, que sirva de ejercitación previa a las instancias formales de evaluación.

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba