

Montevideo, 6 de noviembre de 2018.

Para: docentes del CMAT

De: la CDT y la CC del CMAT

**Tribunales asignados por docente - Febrero y marzo 2018**

Grados 5

Fraiman: Probabilidad, Análisis Numérico, Aprendizaje Automático(P), Medida.

Sambarino: FVC, GCS, A.Complejo 2018, Cal1F.

Grados 4

Abadie B.: AlgL2F, Grupos, Anillos, AlgL1.

Abadie F.: Cal2, TopAlg, A.Complejo 2018, AFourier.

Pan: GeomAlg, TopGeom, Mat. Discreta, AlgL1F.

Potrie: AFourier, Top. Alg., Topología, Teoría Ergódica(P).

Reiris: Cal3, Ec. Dif., Medida, CVAC.

Rittatore: AlgL1, Anillos, TopGeom, GeomAlg.

Rovella: Mat1, Medida, FVC, EcDif, IMERL.

Tornaría: GeomAlg, Fundamentos, Comp, TeoNum.

Grados 3

Abella: AlgL1F, AlgL2, Grupos, AlgL2F (fecha 1).

Alonso: Cal2F, AComp2018, Cal1F, Topología (fecha 1).

Álvarez: Mat1, GCS, Cal3, AlgL2F (fecha 2).

Armentano: Probabilidad, ANum, Bioestadística, Cal1F (fecha 1).

Cholaquidis: Bioest, Probabilidad, IESTA, Cal1F (fecha 2).

Haim: MatDiscreta, Fundamentos, IMERL.

MADERNA: Cal1, AlgL2, TopAlg., AFourier (fecha 2).

MUÑIZ: Cal2F, Cal1, CVAC, AFourier (fecha 1).

PASSEGGI: Mat2, Cal1, Cal3, Topología (fecha 2).

PEREYRA: TeoNum, MatDiscreta, Cal2, IMERL.

Grados 2

Barrios: AlgL1F, Grupos.

Carvajales: FVC, AlgL1.

Illanes: Bioest, ANum.

Kalemkerián: Cal2, Topología, Mat1.

Lago: Cal2F, TeoNum.

Puppo: CVAC, Mat2.

Rama: AlgL2F, Anillos.

Grados 1

Los ayudantes integran sólo el tribunal asociado al curso en el que trabajaron durante el segundo semestre.

Montevideo, 6 de noviembre de 2018.

Para: Bedelía

De: Ángel Pereyra

**CMAT - Fechas y tribunales - Febrero y marzo de 2019**

(El docente que figura primero preside)

Álgebra Lineal 1 F - : Abella, Barrios, Pan.

Álgebra Lineal 2 F - : Abadie B., Rama, Abella (fecha 1), Álvarez (fecha 2).

Bioestadística - : Cholaquidis, Armentano, Illanes, Langwagen, Oliú, Rumbo.

Cálculo 1 F - : Alonso, Sambarino, Armentano.

Cálculo 2 F - : Alonso, Lago, Muñiz.

Cálculo Vectorial y Análisis Complejo - : Reiris, Puppo, Muñiz.

Matemática 1 - : Rovella, Álvarez, Kalemkerián.

Matemática 2 - : Passeggi, Pereira M., Camargo, Puppo, Bustamante, Nuñez, Carrasco.

Álgebra Lineal 1 - 4/2 y 19/2: Rittatore, Carvajales, Abadie B..

Álgebra Lineal 2 - 4/2 y 27/2: Abella, De Martino, Maderna.

Análisis Complejo (2018) - 12/2 y 6/3: Alonso, Sambarino, Abadie F..

Análisis de Fourier - 13/2 y 25/2: Potrie, Abadie F., Muñiz (fecha 1), Maderna (fecha 2).

Análisis Numérico + Álgebra Lineal Numérica - 18/2 y 7/3: Armentano, Fraiman, Illanes.

Anillos y Módulos - 13/2 y 27/2: Rittatore, Rama, Abadie B..

Cálculo 1 - 8/2 y 25/2: Passeggi, Maderna, Muñiz.

Cálculo 2 - 11/2 y 7/3: Abadie F., Kalemkerián, Pereyra.

Cálculo 3 - 5/2 y 29/2: Reiris, Passeggi, Álvarez.

Computación + Programación Funcional - 6/2 y 22/2: Guillermo, Ferencz Damián, Tornaría.

Ecuaciones Diferenciales - 14/2 y 7/3: Reiris, Martinchich, Rovella.

Funciones de Variable Compleja - 18/2 y 8/3: Sambarino, Carvajales, Rovella.

Fundamentos de la Matemática - 12/2 y 26/2: Miquel, Haim, Tornaría.

Geometría Algebraica - 11/2 y 28/2: Pan, Rittatore, Tornaría.

Geometría de Curvas y Superficies - 14/2 y 6/3: Álvarez, Piñeyría, Sambarino.

Grupos y Teoría de Galois - 7/2 y 21/2: Abadie B., Abella, Barrios.

Topología - 12/2 y 6/3: Potrie, Kalemkerián, Alonso (fecha 1), Passeggi (fecha 2).

Matemática Discreta - 15/2 y 26/2: Haim, Pereyra, Pan.

Medida e Integración - 5/2 y 20/2: Rovella, Fraiman, Reiris.

Probabilidad + Estadística Matemática - 8/2 y 28/2: Armentano, Fraiman, Cholaquidis.

Teoría de Números - 15/2 y 8/3: Pereyra, Lago, Tornaría.

Topología Algebraica - 14/2 y 26/2: Potrie, Maderna, Abadie F..

Tópicos de Geometría - 7/2 y 20/2: Rittatore, Bentancur, Pan.