

Montevideo, 26 octubre de 2018.

Para: docentes del CMAT

De: la CDT y la CC del CMAT

Tribunales asignados por docente - Diciembre 2018

Grados 5

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

Mordecki: Bioestadística, Topología, Álgebra Lineal 2F , Análisis de Fourier.

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.

Alonso: Cal2F, AComp2018, Cal1F.

Álvarez: Mat1, GCS, Cal3.

Armentano: Probabilidad, ANum, Cal1F.

Cholaquidis: Bioest, Probabilidad, IESTA.

Haim: MatDiscreta, Fundamentos, IMERL.

Maderna: Cal1, Cal2, TopAlg.

Muñiz: Cal2F, Cal1, CVAC.

Passeggi: Mat2, Cal1, Cal3.

Pereyra: TeoNum, MatDiscreta, AlgL2, IMERL.

Grados 2

Barrios: AlgL1F, Grupos.

Carvajales: FVC, AlgL1.

Illanes: Bioest, ANum.

Kalemkerián: Cal2, Topología, Mat1.

Lago: Cal2F, TeoNum.

Puppo: CVAC, Mat2.

Rama: Alg2F, Anillos.

Grados 1

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

Montevideo, 26 octubre de 2018.

Para: Bedelía

De: Ángel Pereyra

CMAT - Fechas y tribunales - Diciembre 2018

(El docente que figura primero preside)

Álgebra Lineal 1 F - 14/12: Abella, Barrios, Pan.

Álgebra Lineal 2 F - 10/12: Abadie B., Rama, Mordecki.

Bioestadística - 7/12: Mordecki, Cholaquidis, Illanes, Langwagen, Oliú, Rumbo.

Cálculo 1 F - 6/12: Alonso, Sambarino, Armentano.

Cálculo 2 F - 19/12: Alonso, Lago, Muñiz.

Cálculo Vectorial y Análisis Complejo - 7/12: Reiris, Puppo, Muñiz.

Matemática 1 - 7/12: Rovella, Álvarez, Kalemkerián.

Matemática 2 - 13/12: Passeggi, Pereira M., Camargo, Puppo, Bustamante, Nuñez, Carrasco.

Álgebra Lineal 1 - 11/12: Rittatore, Carvajales, Abadie B..

Álgebra Lineal 2 - 12/12: Abella, De Martino, Pereyra.

Análisis Complejo (2018) - 10/12: Alonso, Sambarino, Abadie F..

Análisis de Fourier - 11/12: Potrie, Abadie F., Mordecki.

Análisis Numérico + Álgebra Lineal Numérica - 21/12: Armentano, Fraiman, Illanes.

Anillos y Módulos - 13/12: Rittatore, Rama, Abadie B..

Cálculo 1 - 6/12: Passeggi, Maderna, Muñiz.

Cálculo 2 - 20/12: Abadie F., Kalemkerián, Maderna.

Cálculo 3 - 14/12: Reiris, Passeggi, Álvarez.

Computación + Programación Funcional - 17/12: Guillermo, Ferencz Damián, Tornaría.

Ecuaciones Diferenciales - 18/12: Reiris, Martinchich, Rovella.

Funciones de Variable Compleja - 10/12: Sambarino, Carvajales, Rovella.

Fundamentos de la Matemática - 7/12: Miquel, Haim, Tornaría.

Geometría Algebraica - 13/12: Pan, Rittatore, Tornaría.

Geometría de Curvas y Superficies - 19/12: Álvarez, Piñeyrua, Sambarino.

Grupos y Teoría de Galois - 6/12: Abadie B., Abella, Barrios.

Topología - 10/12: Mordecki, Kalemkerián, Potrie.

Matemática Discreta - 17/12: Haim, Pereyra, Pan.

Medida e Integración - 18/12: Rovella, Fraiman, Reiris.

Probabilidad + Estadística Matemática - 20/12: Armentano, Fraiman, Cholaquidis.

Teoría de Números - 21/12: Pereyra, Lago, Tornaría.

Topología Algebraica - 14/12: Potrie, Maderna, Abadie F..

Tópicos de Geometría - 7/12: Rittatore, Bentancur, Pan.