

**RESOLUCIONES DE LA  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO  
Sesión electrónica  
8/2020**

**Participantes:** Nancy Guelman, Mariana Haim, Ma. Inés Fariello, Federico Carrasco (delegado estudiantil)

**Reunión:** 31/07/2020

**I- Asuntos entrados con proyecto de resolución:**

**1. Acta de la sesión electrónica de fecha 18/06/2020.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones.

(4 en 4)

**2. Calendario de exámenes de los cursos de posgrado.**

- Álgebras de operadores

Fecha de examen: 10 de agosto

Tribunal: Fernando Abadie, Beatriz Abadie y Juan Alonso

- Estadística multivariada computacional

Fecha de examen: 14 de agosto

Tribunal: Mathías Bourel, Juan Kalemkerian, Gustavo Guerberoff

- Álgebra homológica

Fecha de examen: 13 de agosto.

Tribunal: Ana González, Marco Pérez, Marcelo Lanzilotta.

**Resolución:** Se toma conocimiento de las fechas de exámenes e integración de tribunales.  
(4 en 4)

**3. Modificación del curso de posgrado de Topología algebraica propuesto para el 2do semestre por el Prof. Alfonso Artigue.**

**Resolución:** El curso de Topología algebraica propuesto por el Prof. Alfonso Artigue para el 2do semestre no se dictará, en su lugar el Prof. Artigue dictará el curso de Topología algebraica y Flujos de Anosov. Se le asignan 12 créditos.

(4 en 4)

**4. Culminación de estudios del programa de Doctorado en Matemática del estudiante León Carvajales.**

**Resolución:** En vista de los antecedentes presentados y de la escolaridad del estudiante León Carvajales se deja constancia de que el estudiante ha cumplido con los requisitos requeridos por el programa de Doctorado en Matemática, por lo tanto se recomienda al Consejo Científico que se dé trámite al título.

(4 en 4)



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Matemática

**6. Solicitud de José Vivero de incluir en su plan de estudios de doctorado en matemática el curso de posgrado de Álgebras de Operadores.**

**Resolución:** Se aprueba la solicitud. Se asignan 12 créditos al curso.

(4 en 4)