



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
**COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN
MATEMÁTICA**

Acta de la reunión

Sesión # 1/2019

Fecha: 5 de febrero de 2019

Hora: 10:00 a 12:30hs

Comisión: Álvaro Rovella, Marcos Barrios, Joaquín Lema y Álvaro Rittatore

Asuntos entrados con proyecto de resolución.

Acta de la sesión #13 /2018

Se aprueba el acta.

Asuntos entrados

1. Solicitud de Magdalena Rubio para revalidar Formalismo Termodinámico por Medida y la validación de Métodos Numéricos o de Sistemas Dinámicos como A'.

En vista a la solicitud realizada por la estudiante, atento a los programas adjuntados, la Comisión de Carrera aprueba la revalida de Formalismo Termodinámico por Medida para el plan 1992 de la Licenciatura en Matemática de Magdalena Rubio.

También se accede la validación de Métodos Numéricos o de Sistemas Dinámicos como materias tipo A` quedando a criterio de la Comisión de Carrera cual de estas dos materias será incluida en el plan de estudios de acuerdo a la forma final del mismo.

(3 en 3)

2. Exp. N° 026-19 Solicitud de título de Santiago Radi

El estudiante NO ha completado todos los créditos para obtener el título de Licenciado en Matemática. Se encomienda a Álvaro Rovella comunicarse con el estudiante.

(3 en 3)



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS
**COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN
MATEMÁTICA**

3. Propuesta de ScannTech para curso “Programación y Aprendizaje Automático”.

En vista del programa adjuntado y en pro de la existencia de más cursos que potencien el desarrollo de la matemática aplicada, la Comisión de Carrera aprueba la propuesta de curso de Programación y Aprendizaje Automático propuesto por la empresa ScannTech. Los responsables de dicho curso será Edisnel Carrazana (edisnelc@gmail.com).

Se resuelve otorgarle 12 créditos como un curso intermedio en el área B para el plan de estudios vigente de la Licenciatura en Matemática.

El curso deberá tener un cupo de 30 personas de manera que el trabajo en las computadoras sea más provechoso.

El curso se aprueba con una prueba teórica y una práctica. Sin embargo la prueba práctica se puede exonerar obteniendo entre los dos parciales una nota de XX (70% del total de los dos parciales). El examen teórico consiste en la defensa oral de un proyecto acordado con el estudiante.

Así mismo se solicita a la Bedelía la reserva del salón 109 de informática del piso 1 ala sur para llevar a cabo las clases teóricas y prácticas.

(3 en 3)

4. Consulta de Marco Cappeli sobre revalida de Ingeniería a Ciencias.

Se le comunica al estudiante que es posible acceder a la consulta que realizó por correo sobre la validación de créditos de algunas materias de Ingeniería para su plan de estudios en Ciencias.

(3 en 3)

5. Entrevistas con estudiantes.

Se proponen los días 18 y 19 de febrero de 10:00 a 12:00 horas para entrevistas con estudiantes especialmente aquellos que piensan realizar cursos en otras Facultades.

En la semana del 11 al 15 de marzo se abrirá otras opciones para entrevistas.

Se circula entre los estudiante y en la página



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE CIENCIAS

**COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN
MATEMÁTICA**

6. Cronograma cursos 2019-2022

Se mantiene en el orden del día.

(3 en 3)

(3 en 3)

7. Cambios en la reglamentación del plan de estudios.

Se mantiene en el orden del día.

(3 en 3)