



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
**COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA**  
Acta de la reunión  
Sesión # 2/2020

Fecha: 11 de marzo de 2020

Hora: 10:00 hs

Comisión: Álvaro Rovella, Marcos Barrios, Brian Britos y Matías Ures

**Asuntos entrados con proyecto de resolución.**

Acta de la sesión #1/2020

**Asuntos entrados**

- 1. Propuesta de seminario “Redes neuronales” de Alejandro Cholaquidis.**

*Se accede a la propuesta y se le asignan 5 créditos.*

- 2. Propuesta de seminario “Teoría de categorías” de Mariana Haim.**

*Se accede a la propuesta y se le asignan 5 créditos.*

- 3. Propuesta de seminario “Espacios de Hilbert de funciones” de Beatriz y Fernando Abadie.**

*Se accede a la propuesta y se le asignan 5 créditos.*



## UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

### FACULTAD DE CIENCIAS

## COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

#### 4. Propuesta de seminario “Geometría birracional del plano afín” de Iván Pan.

*Se accede a la propuesta y se le asignan 5 créditos.*

#### 5. Propuesta de seminario “Sombreado en espacios compactos” de Jorge Iglesias.

*Se accede a la propuesta y se le asignan 5 créditos.*

#### 6. Exp. 102-20 y Exp. 241400-000072-20 - Solicitud de creditización de cursos de Juan Pablo Martínez.

*Se accede a la solicitud del estudiante, realizándose la siguiente acreditación de unidades curriculares:*

Nombre de la asignatura	Créditos Validados	Área	Nivel
Programación 2	12	B	Básico
Programación 3	15	B	Intermedio
Arquitectura de computadoras	12	B	Intermedio

#### 7. Exp. 85-20- Solicitud de inscripción a curso fuera de plazo de Camilo Gallardo.

*Se accede a la inscripción de Camilo Gallardo al curso “Teoría de números algebraicos” dictado en 2019.*



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

**8. Exp. 66-20- Solicitud de creditización de cursos de Federico Grandi.**

*Se accede a la solicitud del estudiante, realizándose la siguiente acreditación de unidades curriculares:*



# UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

## FACULTAD DE CIENCIAS

### COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

Nombre de la unidad Curricular (Plan 1987)	Créditos Validados	Área	Sub-Área	Nivel	Créditos no acumulables con
Análisis matemático 1	32	A	Cálculo diferencia e integral	Básico	Cálculo 1 y 2
Geometría y álgebra lineal 1	9	A	Álgebra lineal	Básico	
Lógica	12	A	Fundamentos	Básico	
Taller 1	2	B	Informática	Básico	Principios de programación Taller 1
Taller 2	7	B	Informática	Básico	Principios de programación Taller 2
Taller 3	15	B	Informática	Intermedio	Programación 4
Análisis matemático 2	8	A	Cálculo diferencial e integral	Básico	Cálculo 3
	12	A	Cálculo diferencial e integral	Intermedio	Ecuaciones diferenciales
	12	A	Probabilidad y estadística	Básico	Probabilidad
Programación 1	10	B	Informática	Básico	
Programación 2	12	B	Informática	Básico	
Introducción a la mecánica	8	B	Física	Básico	
Laboratorio de procesamiento de datos	8	B	Física	Básico	
Economía	7	C			
Organización de lenguajes					Programación funciones
De programación	10	B	Informática	Intermedio	Lógica
Programación 3	15	B	Informática	Intermedio	

*La incorporación de dichas unidades en la currícula se verá sujeta a la orientación que tome el estudiante dentro del plan de estudios.*

#### 9. Exp. 241050-000347-20 – Solicitud de creditización de Pablo Marchesi.

*Se accede a la solicitud del estudiante, realizándose la siguiente acreditación de unidades curriculares:*



# UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

## FACULTAD DE CIENCIAS

### COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

Nombre de la unidad Curricular	Créditos Validados	Área	Sub-Área	Nivel	Créditos no acumulables con
Matemática discreta	12	A	Tópicos de Matemática Elemental	Básico	Matemática discreta
Química	12	B	Química	Básico	
Algoritmos y estructura de datos	16	B	Informática	Básico	
Ingeniería y sociedad	10	C			
Análisis matemático 1	16	A	Cálculo diferencial e integral	Básico	Cálculo 1
Álgebra y geometría analítica	16	A	Álgebra lineal	Básico	Álgebra lineal 1
Física 1	16	B	Física	Básico	
Sintaxis y semántica de los lenguajes	16	A	Álgebra y fundamentos	Intermedio	Fundamentos
Paradigmas de programación	16	B	Informática	Intermedio	
Probabilidad y estadística	12	A	Probabilidad y estadística	Básico	
Arquitectura de computadoras	16	B	Informática	Básico	
Diseño de sistemas	16	B	Informática	Intermedio	
Gestión de datos	16	B	Informática	Intermedio	
Técnicas avanzadas de programación	8	B	Informática	Intermedio	

*La incorporación de dichas unidades en la currícula se verá sujeta a la orientación que tome el estudiante dentro del plan de estudios.*