

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

Área Matemática

FORMULARIO Curso de Posgrado

1. Título: Álgebras de Lie Abreviatura de título: Creo que es bastante corto y no se necesita abreviarlo.		
2.Profesor:	Andrés	Abella
3. Responsable: (en caso de no ser el Profesor un inv	restigador del PEDECIBA):	
4. Marque la disciplina más cer	cana al curso:	
 Álgebra y Fundamentos Análisis Probabilidad y Estadística Sistemas Dinámicos y Geometri Otros: (especificar) 	ía	
5. Fecha de inicio y finalización	ı:	
Segundo semestre de 2023, calend	dario de la Facultad de Ciencias.	
6. Horas de clase teóricas:		
4 horas (2 clases de 2 horas)		
7. Horas de clase prácticas/con	sulta:	
2 horas		
8. Otros horarios:		
no		
9. Total de horas presenciales (suma de los tres puntos anterio	res):
6 horas		
10. Método de aprobación:		
Entrega de ejercicios y examen te	órico.	

11. Conocimientos previos recomendados:



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

Área Matemática

Si bien formalmente se requiere solo conocimientos de espacios vectoriales (suma directa, espacio cociente, forma de Jordan, etc.), es necesaria cierta madurez algebraica para poder seguir el curso. Lo ideal sería que tengan hecho "Grupos y teoría de Galois" y "Anillos y Módulos".

12. Programa del Curso:

- 1. Definiciones y ejemplos.
- 2. Álgebras solubles y nilpotentes.
- 3. Teoremas básicos (Engel, Lie, descomposición de Jordan, Criterio de Cartan).
- 4. Forma de Killing. Teorema de Weyl.
- 5. Representaciones de sl(2,K).
- 6. Producto tensorial.
- 7. Álgebras tensorial, exterior y simétrica.
- 8. El álgebra envolvente.
- 9. Representaciones de sl(n,K).

13. Bibliografía:

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

El texto básico a seguir es

"Introduction to Lie algebras and Representation Theory" de J. E. Humphreys, Springer-Verlag.

Otras referencias:

_

[&]quot;Representation theory", W. Fulton y J. Harris, Springer-Verlag.

[&]quot;Lie algebras and Lie groups", J-P. Serre, Benjamin.

[&]quot;Introduction to Lie Algebras", K. Erdmann y M. J. Wildon, Springer-Verlag.