

Cronograma de cursos 2017-2020

2017	1	Álgebra lineal 1	bas	a	Álgebra lineal 2	bas	a
	2	Cálculo diferencial e integral 1	bas	a	Cálculo diferencial e integral 2	bas	a
	3	Matemática discreta	bas	c	<i>Computación bas</i>	bas	c
	4	Cálculo diferencial e integral 3	bas	a	Ecuaciones diferenciales	int	a
	5	Introducción a la topología	bas	a	Funciones de variable compleja	int	a
	6	Probabilidad	bas	a	Geometría de curvas y superficies	int	a
	7	Grupos y teoría de Galois	int	a	Anillos y módulos	int	b
	8	Medida e integración	int	b	Estadística	int	c
	9	Ec dif o Sistemas Dinámicos	int	c	<i>Análisis</i>	ava	d (2)
	10	<i>Geometría, sist dinámicos, topología</i>	ava	d (5)	<i>Probabilidad y estadística</i>	ava	d (6)
2018	1	Álgebra lineal 1	bas	a	Álgebra lineal 2	bas	a
	2	Cálculo diferencial e integral 1	bas	a	Cálculo diferencial e integral 2	bas	a
	3	Matemática discreta	bas	c	<i>Geometría plana</i>	bas	c
	4	Cálculo diferencial e integral 3	bas	a	<i>Computación int</i>	int	c
	5	Introducción a la topología	bas	a	Ecuaciones diferenciales	int	a
	6	Probabilidad	bas	a	Funciones de variable compleja	int	a
	7	Grupos y teoría de Galois	int	a	Geometría de curvas y superficies	int	a
	8	Fundamentos de la matemática	int	c	Teoría de números	int	c
	9	Topología algebraica	int	c	<i>Álgebra, fundamentos, teo números</i>	ava	d (1)
	10	<i>EDP, análisis de Fourier</i>	ava	d (3)	<i>Matemática aplicada</i>	ava	d (4)
2019	1	Álgebra lineal 1	bas	a	Álgebra lineal 2	bas	a
	2	Cálculo diferencial e integral 1	bas	a	Cálculo diferencial e integral 2	bas	a
	3	Matemática discreta	bas	c	<i>Computación bas</i>	bas	c
	4	Cálculo diferencial e integral 3	bas	a	Ecuaciones diferenciales	int	a
	5	Introducción a la topología	bas	a	Funciones de variable compleja	int	a
	6	Probabilidad	bas	a	Geometría de curvas y superficies	int	a
	7	Grupos y teoría de Galois	int	a	Anillos y módulos	int	b
	8	Medida e integración	int	b	Estadística	int	c
	9	Ec dif o Sistemas Dinámicos	int	c	<i>Análisis</i>	ava	d (2)
	10	<i>Geometría, sist dinámicos, topología</i>	ava	d (5)	<i>Probabilidad y estadística</i>	ava	d (6)
2020	1	Álgebra lineal 1	bas	a	Álgebra lineal 2	bas	a
	2	Cálculo diferencial e integral 1	bas	a	Cálculo diferencial e integral 2	bas	a
	3	Matemática discreta	bas	c	<i>Geometría plana</i>	bas	c
	4	Cálculo diferencial e integral 3	bas	a	<i>Computación int</i>	int	c
	5	Introducción a la topología	bas	a	Ecuaciones diferenciales	int	a
	6	Probabilidad	bas	a	Funciones de variable compleja	int	a
	7	Grupos y teoría de Galois	int	a	Geometría de curvas y superficies	int	a
	8	Fundamentos de la matemática	int	c	Teoría de números	int	c
	9	Topología algebraica	int	c	<i>Álgebra, fundamentos, teo números</i>	ava	d (1)
	10	<i>EDP, análisis de Fourier</i>	ava	d (3)	<i>Matemática aplicada</i>	ava	d (4)

NOTAS

a	regular anual por (5.5.2)	(1)	<i>Álgebra, Fundamentos, Teoría de números</i>
b	regular bi-anual por (5.5.2)	(2)	<i>Análisis</i>
c	regular bi-anual por (5.5.3.iv)	(3)	<i>Ecuaciones en derivadas parciales, Análisis de Fourier</i>
d	optativo avanzado por (5.5.3.iv)	(4)	<i>Matemática aplicada</i>
		(5)	<i>Geometría, Sistemas dinámicos, Topología</i>
		(6)	<i>Probabilidad y estadística</i>