



# castiñeira

**CURSO  
2019-20**

Santiago Rusiñol, 4 (Metro Vicente Aleixandre)  
☎ 91 533 82 01 - 91 534 16 64    📞 644 437 671

[www.academiacastineira.com](http://www.academiacastineira.com)

✉ info@academiacastineira.com

## PREPARACIÓN DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

**COMIENZO: 10 DE FEBRERO, LUNES**

**1<sup>er</sup> CURSO      2<sup>o</sup> SEMESTRE**

CADA CLASE PUEDE SER RECIBIDA EN EL GRUPO 1 o 2 SEGÚN SE DESEE, HASTA EL CIERRE DEL GRUPO, PUES SE REPITE LA CLASE.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:30-12:00	FIS2 <sub>1</sub> AVEC <sub>1</sub>	--	FIS2 <sub>2</sub> (11:00-14:00 h)	--	--
12:00-13:30	INEL <sub>1</sub> (11:00 a 13:30h)	--		--	--
15:00-17:30	--	MMAT	--	INEL <sub>2</sub>	--
17:30-19:00	--	AVEC <sub>2</sub>	--	AVEC <sub>2</sub>	--
19:00-20:30	--	FIS2 <sub>3</sub>	--	FIS2 <sub>3</sub>	--

**PROFESORES:** Física II: Iñaki Doncel.

Electrónica: Lucía Poblador.

Análisis Vectorial: Berardo Castiñeira.

Métodos Matemáticos: Rafa Gómez.

**DIRECTOR:** Cholo Castiñeira.

### NOTAS GENERALES

- Se impartirá un **cursillo de manejo y programación de la calculadora HP PRIME**.
- **DESCUENTOS:** por matricularse en varias asignaturas, por ser antiguo alumno y por ser hijo o hermano de antiguo alumno.
- **BECAS:** Abierto el plazo de solicitud hasta el 13 de Febrero, Jueves.
- La academia dispone de WIFI gratuito, Sala de Estudio y Zona de snacks y microondas para los alumnos.

#### INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

Lunes a Viernes de 7:30 a 22:15 h continuado. Sábados de 9 a 14 h.

☎ 91 533 82 01 y 91 534 16 64    📞 644 437 671

[www.academiacastineira.com](http://www.academiacastineira.com)

✉ info@academiacastineira.com

**INGENIERÍA  
DE  
TELECOMUNICACIÓN  
CURSO 2019-20**

**2º SEMESTRE**

**COMIENZO:  
10 de Febrero, Lunes.**

**A 15 MINUTOS ANDANDO  
DESDE LA ESCUELA**

**castiñeira**



Santiago Rusiñol, 4 (Metro Vicente Aleixandre)

28040 Madrid ☎ 91 533 82 01 - 91 534 16 64 📱 644 437 671

✉ info@academiacastineira.com

**[www.academiacastineira.com](http://www.academiacastineira.com)**