

# MÁSTER CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

2019-2020

**PRESENTACIÓN: Martes 17 septiembre 15.00h**

## HORARIO MASTER

**1<sup>ER</sup> SEMESTRE - 1<sup>ER</sup> BLOQUE**

(del 17 de septiembre al 28 de octubre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30-17.00	PRÁCTICAS	Procesos Básicos Metalúrgicos	Propiedades Ópticas y Eléctricas de los Materiales	Procesos Básicos Metalúrgicos	Propiedades Superficiales de los Materiales
17.00-18.30		Propiedades Mecánicas de los Materiales	Propiedades Superficiales de los Materiales	Propiedades Mecánicas de los Materiales	Propiedades Ópticas y Eléctricas de los Materiales
18.30-20.00		Propiedades Magnéticas de los Materiales	Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales I	Propiedades Magnéticas de los Materiales	Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales I

### PRÁCTICAS

Procesos Básicos Metalúrgicos → Lunes 23 de septiembre

Propiedades Superficiales de los Materiales → Lunes 30 de septiembre

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales I → Lunes 7 de octubre

Propiedades Magnéticas de los Materiales → Lunes 14 de octubre

Propiedades Mecánicas de los Materiales → Lunes 21 de octubre

Propiedades Ópticas y Eléctricas de los Materiales → Lunes 28 de octubre

# MASTER CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES 2019-2020

## HORARIO 1<sup>ER</sup> SEMESTRE – 2º BLOQUE

(del 29 de octubre al 13 de diciembre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30-17.00	PRÁCTICAS	Nanomateriales	Aleaciones Metálicas	Nanomateriales	
17.00-18.30		Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales II	Materialografía Cuantitativa	Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales II	Materialografía Cuantitativa
18.30-20.00					Aleaciones Metálicas

\*Aleaciones Metálicas (Roberto Suárez (viernes) – José Florentino (miércoles))

### **PRÁCTICAS:**

Aleaciones Metálicas → Lunes 11 de noviembre

Materialografía Cuantitativa → Lunes 18 de noviembre

Nanomateriales → Lunes 25 de noviembre

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales II → Lunes 2 de diciembre