

MÁSTER CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

2018-2019

PRESENTACIÓN: Martes 18 septiembre 15.00h

HORARIO MASTER

1^{ER} SEMESTRE - 1^{ER} BLOQUE

(Sesiones martes y jueves: 18 SEPTIEMBRE – 25 OCTUBRE)

(Sesiones miércoles y viernes: 19 SEPTIEMBRE – 2 NOVIEMBRE)

	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 1 de octubre

Propiedades Superficiales de los Materiales → Lunes 8 de octubre

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales I → Lunes 15 de octubre

Propiedades Magnéticas de los Materiales → Lunes 22 de octubre

Propiedades Mecánicas de los Materiales → Lunes 29 de octubre

Propiedades Ópticas y Eléctricas de los Materiales → Lunes 5 de noviembre

MASTER CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES 2018-2019

HORARIO 1^{ER} SEMESTRE – 2^º BLOQUE

(Sesiones martes y jueves: 30 de octubre – 13 de diciembre)

(Sesiones miércoles y viernes: 7 de noviembre – 14 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 12 de noviembre

Materialografía Cuantitativa → Lunes 19 de noviembre

Nanomateriales → Lunes 3 de diciembre

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales II → Lunes 10 de diciembre