

MÁSTER CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

2015-2016

PRESENTACIÓN: Martes 15 septiembre 15.00h

HORARIO MASTER

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

(15 SEPTIEMBRE – 28 OCTUBRE)

NOTA: EL MARTES 27 Y MIÉRCOLES 28 DE OCTUBRE SE DEDICARÁN A PRÁCTICAS SEGÚN

CALENDARIO PREVISTO

	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 28 de septiembre

Propiedades Superficiales de los Materiales → Lunes 5 de octubre

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales I → Lunes 19 de octubre

Propiedades Magnéticas de los Materiales → Lunes 26 de octubre

Propiedades Mecánicas de los Materiales → Martes 27 de octubre

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

MASTER CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

2015-2016

HORARIO 1^{ER} SEMESTRE – 2º BLOQUE

(30 OCTUBRE - 16 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

PRÁCTICAS:

Aleaciones Metálicas → Lunes 16 de noviembre

Materialografía Cuantitativa → Lunes 23 de noviembre

Nanomateriales → Lunes 30 de noviembre

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales II → Lunes 14 de diciembre

MASTER CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

2015-2016

HORARIO 2º SEMESTRE- 3^{ER} BLOQUE

(1 FEBRERO-15 MARZO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30-17.00	PRÁCTICAS	Materiales Compuestos	Selección de Materiales y Técnicas de Conformado	Materiales Compuestos	Selección de Materiales y Técnicas de Conformado
17.00-18.30		Selec. Mat. y Tec. Conformado/ Avances Recientes en Mat. y Metalurg. *	Avances Recientes en Materiales y Metalurgia	Reciclado de Materiales	Avances Recientes en Materiales y Metalurgia
18.30-20.00			Reciclado de Materiales		

*Alternadas. Comienza Avances Recientes en Mat. y Metalurgia.

PRÁCTICAS.

Materiales Compuestos → Un lunes a convenir con los profesores

Reciclado de Materiales → Un lunes a convenir con los profesores

PERIODO DE REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS EXTERNAS (ORIENTATIVO)

16 MARZO - 30 ABRIL (a convenir con las empresas)

(6 créditos → 150h de las cuales 120 como mínimo han de ser presenciales)