

MÁSTER CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

2022-2023

PRESENTACIÓN: Miércoles 14 septiembre 15.00h

HORARIO MASTER

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

(Sesiones martes y jueves: 15 SEPTIEMBRE – 25 OCTUBRE)

(Sesiones miércoles y viernes: 14 SEPTIEMBRE – 28 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 26 de septiembre

Propiedades Superficiales de los Materiales → Lunes 3 de octubre

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales I → Lunes 10 de octubre

Propiedades Magnéticas de los Materiales → Lunes 17 de octubre

Propiedades Mecánicas de los Materiales → Lunes 24 de octubre

Propiedades Ópticas y Eléctricas de los Materiales → Lunes 31 de octubre

HORARIO 1^{ER} SEMESTRE – 2º BLOQUE

(Sesiones martes y jueves: 27 de octubre – 15 de diciembre)

(Sesiones miércoles y viernes: 2 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 21 de noviembre

Materialografía Cuantitativa → Lunes 28 de noviembre

Nanomateriales → Lunes 5 de diciembre

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales II → Lunes 12 de diciembre

HORARIO 2º SEMESTRE- 3^{ER} BLOQUE

(31 ENERO-10 MARZO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30-17.00	PRÁCTICAS	Materiales Compuestos	Selección de Materiales y Técnicas de Conformado	Materiales Compuestos	
17.00-18.30		Selección de 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		Selección de Materiales y Técnicas de Conformado	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