

MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

2020/2021

PRESENTACIÓN: Martes 15 septiembre 15.00h

HORARIOS PRIMER BLOQUE (Primer semestre)

Del 15 de septiembre al 27 de octubre de 2020

	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 21 de septiembre

Propiedades Superficiales de los Materiales → Lunes 28 de septiembre

Propiedades Magnéticas de los Materiales → Lunes 5 de octubre

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

Propiedades Ópticas y Eléctricas de los Materiales → Lunes 26 de octubre

Propiedades Mecánicas de los Materiales → Martes 27 de octubre

HORARIOS SEGUNDO BLOQUE (primer semestre)

Del 28 de octubre al 15 de diciembre de 2020

	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 9 de noviembre

Materialografía Cuantitativa → Lunes 16 de noviembre

Nanomateriales → Lunes 23 de noviembre

Técnicas de Análisis y Caracterización de Materiales II → Lunes 30 de noviembre

HORARIOS TERCER BLOQUE (segundo semestre)

Del 28 de enero al 10 de marzo de 2021

	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		Avances Recientes en Materiales y Metalurgia/ Selección de Materiales y Técnicas de Conformado*	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:

Reciclado de Materiales: Un lunes a convenir con los profesores

Materiales Compuestos: Un lunes a convenir con los profesores