

MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR GRUPO 330

De las 11 asignaturas del Máster solo una se imparte en la UAM, en el primer semestre (32821- Introducción al Máster en Nanociencia y Nanotecnología Molecular: Conceptos básicos/ (INTRO).

PRIMER SEMESTRE

CÓDIGOS DE COLOR:

ACTIVIDADES PRESENCIALES (CLASE MAGISTRAL/SEMINARIOS ASOCIADOS A ASIGNATURAS)	
ACTIVIDADES PRESENCIALES EN OTRA FACULTAD/UNIVERSIDAD	
PRÁCTICAS EN AULA	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	
PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA	
PRÁCTICAS DE CAMPO	
CONFERENCIAS	
TUTORÍAS EN GRUPO	
EVALUACIONES	

32821/ Introducción al Máster en Nanociencia y Nanotecnología Molecular: Conceptos básicos (INTRO)
Coordinador: Tomas Torres Cebada

SEMANA-9, DEL 1 AL 5 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-19:00	FESTIVO	INTRO	INTRO	INTRO	INTRO

SEMANA-10, DEL 8 AL 12 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-19:00	INTRO	FESTIVO	INTRO	INTRO	INTRO

SEMANA-11, DEL 15 AL 19 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-19:00	SAN ALBERTO	INTRO	INTRO	INTRO	INTRO

SEMANA-12, DEL 22 AL 26 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-19:00		INTRO	INTRO	INTRO	INTRO

SEMANA-15, DEL 13 AL 17 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-17:00	INTRO (Examen)				

MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR GRUPO 330

32822 Fundamentos de Nanociencia (FUND) (Impartido en U VALLADOLID, VALLADOLID)
 32823 Técnicas físicas de Caracterización (CARA) (Impartido en U VALLADOLID, VALLADOLID)
 32824 Técnicas físicas de Nanofabricación (FABR) (Impartido en U VALLADOLID, VALLADOLID)
 32825 Conceptos básicos de Química Supramolecular (SUPR) (Impartido en U VALLADOLID, VALLADOLID)
 32826 Nanomateriales Moleculares: Métodos de preparación, propiedades y aplicaciones (PREP) (Impartido en U VALLADOLID, VALLADOLID)

SEMANA-17, DEL 10 AL 15 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00	FUND	FUND	FUND	FUND	CARA	CARA
11:00-13:00	FUND	FUND	FUND	CARA	CARA	CARA
15:00-17:00	FUND	FUND	FUND	CARA	CARA	
17:00-19:00	FUND	FUND	FUND	CARA		

SEMANA-18, DEL 17 AL 22 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00	CARA	CARA	FABR	FABR	SUPR	SUPR
11:00-13:00	CARA	FABR	FABR	SUPR	SUPR	SUPR
15:00-17:00	CARA	FABR	FABR	SUPR	SUPR	
17:00-19:00	CARA	FABR	FABR	SUPR		

SEMANA-19, DEL 24 AL 29 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00	SUPR	PREP	PREP	PREP	PREP	PREP
11:00-13:00	SUPR	PREP	PREP	PREP	PREP	PREP
15:00-17:00	SUPR	PREP	PREP	PREP	PREP	
17:00-19:00	SUPR	PREP	PREP	PREP		

SEMANA DEL 7 AL 11 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-13:00				FUND, CARA, FABR, SUPR, PREP (Examen)	

Lugar: Universidad Autónoma de Madrid

Cierre de actas 28 de abril de 2022

SEGUNDO SEMESTRE

32827 Uso de la química supramolecular para la preparación de nanoestructuras y Nanomateriales (QUIM) (Impartido en U VALLADOLID, VALLADOLID)
32828 Electrónica Molecular (ELEC) (Impartido en U VALLADOLID, VALLADOLID)
32829 Nanomagnetismo y Espintrónica Molecular (MAGN) (Impartido en U VALLADOLID, VALLADOLID)

SEMANA-13 DEL 2 AL 7 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00	QUIM	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC	ELEC
11:00-13:00	QUIM	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC	ELEC
15:00-17:00	QUIM	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC	
17:00-19:00	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC		

SEMANA-14, DEL 9 AL 13 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00	ELEC	ELEC	MAGN	MAGN	MAGN
11:00-13:00	ELEC	ELEC	MAGN	MAGN	MAGN
15:00-17:00	ELEC	ELEC	MAGN	MAGN	MAGN
17:00-19:00	ELEC	MAGN	MAGN	MAGN	

32830 Temas actuales de Nanociencia y Nanotecnología Molecular (TEMA) (Impartido en U VALLADOLID, VALLADOLID)

SEMANA-15, DEL 15 AL 20 DE MAYO

HORA	DOMINGO	LUNES*	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-13:00		TEMA	TEMA	TEMA	TEMA	TEMA
15:00-19:00	TEMA	TEMA	TEMA	TEMA	TEMA	TEMA

SEMANA DEL 13 AL 17 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-13:00					QUIM, ELEC, MAGN, TEMA (Examen)

Lugar: Universidad Autónoma de Madrid

Cierre de actas hasta 12 de julio de 2022

TRABAJO FIN DE MÁSTER

32831 Trabajo Fin de Máster Anual (TFM) (UAM) *Coordinador:* Tomas Torres Cebada

Periodo de realización: De Octubre 2021 a Junio de 2022

Evaluación Ordinaria de Trabajo Fin de Máster: 8 de julio, 2022

SEMANA DEL 4 AL 8 DE JULIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-13:00					TFM

Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster hasta 14 de julio de 2022

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 4 AL 8 DE JULIO DE 2021

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA 10:00-13:00				QUIM, ELEC, MAGN (Examen)	
TARDE 15:00-18:00				FUND, CARA, FABR, SUPR, PREP (Examen)	

Lugar: Universidad Autónoma de Madrid

Evaluación Extraordinaria de TFM hasta 20 de septiembre de 2022

SEMANA DEL 12 AL 16 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-13:00					TFM

Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster hasta 22 de septiembre de 2022