

MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR GRUPO 330

PRIMER SEMESTRE

El documento oficial de horarios de la Facultad de Ciencias se corresponde con lo recogido en horarios PDS.

- 32821/ Introducción al Máster en Nanociencia y Nanotecnología Molecular: Conceptos básicos (INTRO) (Impartido en la Universidad Autónoma de Madrid) *Coordinador:* Félix Zamora Abadanes**
- 32822 Fundamentos de Nanociencia (FUND) (Impartido en la Universidad de Castilla-La Mancha)**
- 32823 Técnicas físicas de Caracterización (CARA) (Impartido en la Universidad de Castilla-La Mancha)**
- 32824 Técnicas físicas de Nanofabricación (FABR) (Impartido en Universidad de Castilla-La Mancha)**
- 32825 Conceptos básicos de Química Supramolecular (SUPR) (Impartido en Universidad de Castilla-La Mancha)**
- 32826 Nanomateriales Moleculares: Métodos de preparación, propiedades y aplicaciones (PREP) (Impartido en Universidad de Castilla-La Mancha)**

CÓDIGOS DE COLOR:

PRÁCTICAS EN AULA	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	
PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA	
PRÁCTICAS DE CAMPO	
CONFERENCIAS	
TUTORÍAS EN GRUPO	
EVALUACIONES	

SEMANA-8, DEL 30 DE OCTUBRE AL 3 DE NOVIEMBRE

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

SEMANA-9, DEL 6 AL 10 DE NOVIEMBRE

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

SEMANA-10, DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE

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

SEMANA-11, DEL 20 AL 24 DE NOVIEMBRE

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

SEMANA-15, DEL 18 AL 22 DE DICIEMBRE

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

MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR GRUPO 330

SEMANA-16, DEL 8 AL 12 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00	FUND	FUND	FUND	CARA	CARA	CARA
11:30-13:30	FUND	FUND	FUND	CARA	CARA	CARA
15:00-17:00	FUND	FUND	FUND	CARA	CARA	
17:30-19:30	FUND	FUND	FUND	CARA	CARA	

SEMANA-17, DEL 15 AL 19 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00	CARA	FABR	FABR	FABR	SUPR	SUPR
11:30-13:30	CARA	FABR	FABR	SUPR	SUPR	SUPR
15:00-17:00	CARA	FABR	FABR	SUPR	SUPR	
17:30-19:30	CARA	FABR	FABR	SUPR	SUPR	

SEMANA-18, DEL 22 AL 26 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00	SUPR	PREP	PREP	PREP	PREP	PREP
11:30-13:30	PREP	PREP	PREP	PREP	PREP	PREP
15:00-17:00	PREP	PREP	PREP	PREP	PREP	
17:30-19:30	PREP	PREP	PREP	PREP	PREP	

SEMANA DEL 18 AL 22 DE MARZO

1ª convocatoria de examen Módulo Básico: 21 de marzo 2024

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

SEMANA DEL 6 AL 10 DE MAYO

2ª convocatoria de examen Módulo Básico: 8 de mayo de 2024

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

Cierre de actas 10 de mayo de 2024

MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR GRUPO 330

SEGUNDO SEMESTRE

32827 Uso de la química supramolecular para la preparación de nanoestructuras y Nanomateriales (QUIM)

(Impartido en Universidad de Castilla-La Mancha)

32828 Electrónica Molecular (ELEC) (Impartido en Universidad de Castilla-La Mancha)

32829 Nanomagnetismo y Espintrónica Molecular (MAGN) (Impartido en Universidad de Castilla-La Mancha)

32830 Temas actuales de nanociencia y nanotecnología molecular (TEMA) (Impartido en Universidad de Castilla-La Mancha)

SEMANA-14, DEL 6 AL 10 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00	QUIM	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC
11:30-13:30	QUIM	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC
15:00-17:00	QUIM	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC
17:30-19:30	QUIM	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC

SEMANA-15, DEL 13 AL 17 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00	ELEC	MAGN	MAGN	MAGN	MAGN
11:30-13:30	ELEC	MAGN	MAGN	MAGN	MAGN
15:00-17:00	ELEC	MAGN	MAGN	MAGN	MAGN
17:30-19:30	ELEC	MAGN	MAGN	MAGN	MAGN

SEMANA-16, DEL 20 AL 24 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
TODO EL DIA	TEMA	TEMA	TEMA	TEMA	TEMA

SEMANA DEL 17 AL 21 DE JUNIO

1ª convocatoria de examen Módulo avanzado: martes 18 de junio de 2024

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

SEMANA DEL 8 AL 12 DE JULIO

2ª convocatoria examen avanzado: martes 9 de julio de 2024

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

Cierre de actas 3 de julio de 2024

MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR GRUPO 330

32831 Trabajo Fin de Máster Anual (TFM) (UAM) *Coordinador:* Giovanni Bottari

Periodo de realización: De octubre 2023 a junio de 2024

Evaluación Ordinaria del Trabajo Fin de Máster: miércoles 10 de julio, 2024

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

Cierre de actas del Trabajo Fin de Máster hasta 12 de julio de 2024

Evaluación Extraordinaria del Trabajo Fin de Máster: martes 17 de septiembre, 2024

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

Cierre de actas del Trabajo Fin de Máster hasta el 20 de septiembre de 2024