

CALENDARIO ACADÉMICO APROBADO EN CONSEJO DE GOBIERNO DE xxx DE DICIEMBRE DE 2023

PRIMER SEMESTRE

EL DOCUMENTO OFICIAL DE HORARIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SE CORRESPONDE CON 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 Miguel Hernández, Elche)**
- 32823 Técnicas físicas de Caracterización (CARA) (Impartido en la Universidad Miguel Hernández, Elche)**
- 32824 Técnicas físicas de Nanofabricación (FABR) (Impartido en la Universidad Miguel Hernández, Elche)**
- 32825 Conceptos básicos de Química Supramolecular (SUPR) (Impartido en la Universidad Miguel Hernández, Elche)**
- 32826 Nanomateriales Moleculares: Métodos de preparación, propiedades y aplicaciones (PREP) (Impartido en la Universidad Miguel Hernández, Elche)**

CÓDIGOS DE COLOR:

ACTIVIDADES EN OTRO CENTRO/UNIVERSIDAD	
PRÁCTICAS EN AULA	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	
PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA	
PRÁCTICAS DE CAMPO	
CONFERENCIAS	
TUTORÍAS EN GRUPO	
EVALUACIONES	

SEMANA-8, DEL 28 DE OCTUBRE AL 1 DE NOVIEMBRE

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

SEMANA-9, DEL 4 AL 8 DE NOVIEMBRE

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

SEMANA-10, DEL 11 AL 15 DE NOVIEMBRE

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

SEMANA-11, DEL 18 AL 22 DE NOVIEMBRE

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

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR GRUPO 330

SEMANA-15, DEL 16 AL 20 DE DICIEMBRE

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

SEMANA-16, DEL 6 AL 10 DE ENERO (UMH)

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

SEMANA-17, DEL 13 AL 17 DE ENERO (UMH)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00	FUND (9:00-10:00)	CARA	SUPR	SUPR	CARA	PREP
	CARA (10:00-11:00)					
11:30-13:30	CARA	CARA	PREP	SUPR	CARA	PREP
15:00-17:00	CARA	CARA	SUPR	SUPR	CARA	
17:30-19:30	CARA	CARA	PREP	SUPR	CARA	

SEMANA-18, DEL 20 AL 24 DE ENERO (UMH)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00	CARA	FABR	FABR	PREP	PREP	
	CARA					
11:30-13:30	SUPR	FABR	FABR	PREP	PREP	
15:00-17:00	SUPR (15:00-16:00)	FABR	FABR	PREP	PREP	
	PREP (16:00-17:00)					
17:30-19:30	SUPR	FABR	FABR	PREP	PREP	

SEMANA DEL 17 AL 21 DE MARZO (UMH)

Convocatoria Ordinaria de las asignaturas del Módulo Básico: 20 de marzo 2025

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

SEMANA DEL 28 DE ABRIL AL 2 DE MAYO (UMH)

Convocatoria Extraordinaria de las asignaturas del Módulo Básico: 30 de abril de 2025

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

Cierre de actas 5 de febrero de 2025

SEGUNDO SEMESTRE

32827 Uso de la química supramolecular para la preparación de nanoestructuras y Nanomateriales (QUIM) (Impartido en la Universidad Miguel Hernández, Elche)

32828 Electrónica Molecular (ELEC) (Impartido en la Universidad Miguel Hernández, Elche)

32829 Nanomagnetismo y Espintrónica Molecular (MAGN) (Impartido en la Universidad Miguel Hernández, Elche)

32830 Temas actuales de nanociencia y nanotecnología molecular (TEMA) (Impartido en la Universidad Miguel Hernández, Elche)

SEMANA-14, DEL 5 AL 9 DE MAYO (UMH)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00	QUIM	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC
11:30-13:30	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC	ELEC (11:30-12:30) ELEC (12:30-13:30)
15:00-17:00	QUIM	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC
17:30-19:30	QUIM	QUIM	ELEC	ELEC	

SEMANA-15, DEL 12 AL 18 DE MAYO (UMH)

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

SEMANA-16, DEL 19 AL 23 DE MAYO (UMH)

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

SEMANA DEL 16 AL 20 DE JUNIO (UMH)

Convocatoria Ordinaria de las asignaturas del Módulo Avanzado: jueves 19 de junio de 2025

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

SEMANA DEL 7 AL 11 DE JULIO (UMH)

Convocatoria Extraordinaria de las asignaturas del Módulo Avanzado: jueves 10 de julio de 2025

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

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

Periodo de realización: De octubre 2024 a junio de 2025

Evaluación Ordinaria del Trabajo Fin de Máster: jueves 17 de julio, 2025

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

Cierre de actas del Trabajo Fin de Máster hasta 10 de julio de 2025

Evaluación Extraordinaria del Trabajo Fin de Máster: jueves 18 de septiembre, 2025

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

Cierre de actas de Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster, hasta 19 de septiembre de 2025