

# MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR GRUPO 330

## PRIMER SEMESTRE

### ASIGNATURAS:

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

*Coordinador:* Félix Zamora Abadanes

32822 Fundamentos de Nanociencia (FUND) (Impartido en Universidad Autónoma de Madrid)

32823 Técnicas físicas de Caracterización (CARA) (Impartido en Universidad Autónoma de Madrid)

32824 Técnicas físicas de Nanofabricación (FABR) (Impartido en Universidad Autónoma de Madrid)

32825 Conceptos básicos de Química Supramolecular (SUPR) (Impartido en Universidad Autónoma de Madrid)

32826 Nanomateriales Moleculares: Métodos de preparación, propiedades y aplicaciones (PREP) (Impartido en Universidad Autónoma de Madrid)

### 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	

### SEMANA-9, DEL 31 DE OCTUBRE AL 4 DE NOVIEMBRE

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

### SEMANA-10, DEL 7 AL 11 DE NOVIEMBRE

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

### SEMANA-11, DEL 14 AL 18 DE NOVIEMBRE

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

### SEMANA-12, DEL 21 AL 25 DE NOVIEMBRE

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

**MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR GRUPO 330**

SEMANA-13, DEL 28 DE NOVIEMBRE AL 2 DE DICIEMBRE

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

SEMANA-15, DEL 12 AL 16 DE DICIEMBRE

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

SEMANA-17, DEL 9 AL 14 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 16 AL 21 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 23 AL 28 DE ENERO

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

**MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR GRUPO 330**

SEMANA DEL 20 AL 24 DE MARZO

1ª convocatoria de examen Módulo Básico: 22 de marzo 2023

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

SEMANA DEL 1 AL 5 DE MAYO

2ª convocatoria de examen Módulo Básico: 4 de mayo de 2023

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

**Cierre de actas 9 de mayo de 2023**

**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 Autónoma de Madrid)

**32828** Electrónica Molecular (ELEC) (Impartido en Universidad Autónoma de Madrid)

**32829** Nanomagnetismo y Espintrónica Molecular (MAGN) (Impartido en Universidad Autónoma de Madrid)

SEMANA-14, DEL 8 AL 13 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-15, DEL 15 AL 20 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00-11:00	FESTIVO	ELEC	ELEC	MAGN	MAGN	MAGN
11:00-13:00		ELEC	ELEC	MAGN	MAGN	MAGN
15:00-17:00		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-16, DEL 21 AL 26 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 19 AL 23 DE JUNIO

1ª convocatoria de examen Módulo avanzado: martes 20 de junio de 2023

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

SEMANA DEL 3 AL 7 DE JULIO

2ª convocatoria examen avanzado: jueves 6 de julio de 2023

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

**Cierre de actas hasta 11 de julio de 2023**

**TRABAJO FIN DE MÁSTER**

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

Periodo de realización: De Octubre 2022 a Junio de 2023

**Evaluación Ordinaria del Trabajo Fin de Máster:** Viernes 6 de julio, 2023

SEMANA DEL 3 AL 7 DE JULIO

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

**Cierre de actas del Trabajo Fin de Máster hasta 13 de julio de 2023**

**Evaluación Extraordinaria del Trabajo Fin de Máster:** Viernes 15 de septiembre, 2023

SEMANA DEL 11 al 15 DE SEPTIEMBRE

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

**Cierre de actas del Trabajo Fin de Máster, 19 de septiembre de 2023**