

MASTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA MOLECULAR 676

CURSO ACADÉMICO 2020-2021

ADENDAS A LAS GUÍAS DOCENTES, POR LA SITUACIÓN DE PANDEMIA COVID-19.

MEDIDAS A ADOPTAR DE DOCENCIA EN RÉGIMEN DE SEMI PRESENCIALIDAD MANTENIDAS DURANTE EL CURSO 20-21. LAS ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN SON PRESENCIALES SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN ESTAS ADENDAS O EN EL HORARIO DE LA TITULACIÓN.

LAS ADENDAS FUERON APROBADAS POR DELEGACIÓN DE JUNTA DE FACULTAD, EN LAS COMISIONES DE POSGRADO DE LOS DÍAS 22 DE JULIO Y 19 DE NOVIEMBRE DE 2020, PARA PRIMER Y SEGUNDO SEMESTRE RESPECTIVAMENTE.

LA PLANIFICACIÓN HORARIA SERÁ PUBLICADA EN LA PÁGINA WEB DE LA TITULACIÓN Y SERÁ OBJETO DE POSIBLES CAMBIOS SI LA SITUACIÓN SANITARIA LO REQUIRIERA

Título interuniversitario con la Universitat de València (Coordinadora), Universitat d'Alacant, Univ. de Valladolid, Univ. de Castilla La Mancha, Univ. de La Laguna y Universidad Miguel Hernández.

PRIMER SEMESTRE

De las 11 asignaturas del Máster solo una se imparte en la UAM.

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

Habitualmente se divide a los alumnos en dos grupos, uno que nivela Física (compuesto mayormente por Químicos), impartidos dos horas por día, y otro que nivela Química (compuesto mayormente por Físicos) impartido otras dos horas. Es voluntario ir a los dos, pero se recomienda que se haga.

Se han juntado los dos periodos de dos horas de mañana y tarde, que se había planificado, en uno solo de 4 horas por la tarde, para evitar que algunos alumnos vayan dos veces a la UAM y para evitar coincidencias con alguno de los profesores consultados que tienen otra docencia por la mañana.

Las 18 clases de cuatro horas de que consta la asignatura se imparten en modo presencial a distancia.

SEGUNDO SEMESTRE

La adaptación de las guías docentes de las demás asignaturas del segundo semestre puede consultarse [aquí](#)

TRABAJO FIN DE MÁSTER (32831)	
Clases con medios informáticos	Dependerán del tipo de Tesis de Master que el alumno realice. Serían presenciales o no presenciales en función de la situación sanitaria.
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 80% No presencial: 20%	Las Practicas no presenciales consistirán el desarrollo de un trabajo bibliográfico. En caso que hubiera que reducir la presencialidad en los laboratorios por la Covid19, el porcentaje de la parte no presencial

	podría incrementarse tanto como fuera necesario. Esta última estaría asistida por el director de Tesis telemáticamente.
Sistemas de evaluación	Presentación oral del TFM que sería presencial o no presencial (telemática) en función de la situación sanitaria.