



### PLAN DE ESTUDIOS MIDI

<b>Módulo 1: INVESTIGACIÓN DE MEDICAMENTOS (11 ECTS)</b>			
<b>Materias</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Carácter</b>
<b>Descubrimiento de fármacos 11 ECTS</b>	Ética en la experimentación animal	2	Obligatoria
	Chemical Biology for Drug Discovery	3	Obligatoria
	Data Science	3	Obligatoria
	Farmacología preclínica	3	Obligatoria
<b>Módulo 2: DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (19 ECTS)</b>			
<b>Materias</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Carácter</b>
<b>Calidad 5 ECTS</b>	Gestión de la calidad en la investigación	3	Obligatoria
	Quality Control	2	Obligatoria
<b>Desarrollo preclínico y clínico 10 ECTS</b>	Toxicología Preclínica	3	Obligatoria
	Pharmacokinetic model-based drug development	3	Obligatoria
	Clinical Research Management	3	Obligatoria
	Pharmacovigilance	1	Obligatoria
<b>Asuntos Regulatorios 4 ECTS</b>	Registro de medicamentos	3	Obligatoria
	Propiedad intelectual y transferencia de tecnología	1	Obligatoria
<b>Módulo 3. INNOVACIÓN Y GESTIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA (6 ECTS)</b>			
<b>Materias</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Carácter</b>
<b>Gestión de la investigación 2 ECTS)</b>	Project Management	1	Obligatoria
	Environmental, Social and Corporate Governance	1	Obligatoria
<b>Estrategia de negocio (4 ECTS)</b>	Marketing and Product Data Analytics	1	Obligatoria
	Plan de negocio	2	Obligatoria
	Product Strategy	1	Obligatoria
<b>Módulo 4. Trabajo Fin de Máster (24 ECTS)</b>			
<b>Materias</b>		<b>ECTS</b>	<b>Carácter</b>
<b>Trabajo fin de máster</b>		24	Obligatoria



Universidad  
de Navarra

FACULTAD DE  
FARMACIA,  
Y NUTRICIÓN