

### TFGs PARA ASIGNACIÓN POR EXPEDIENTE curso 2017-18

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>TITULO</b>	<b>PROFESOR TUTOR</b>	<b>PLAZAS</b>	<b>CÓDIGO</b>
Química Orgánica y Química Inorgánica	Síntesis de nuevas sondas fluorescentes de interés biológico.	José Cristóbal López Pérez	1	<a href="#">QM1</a>
Química Orgánica y Química Inorgánica	Diseño y síntesis de compuestos bioactivos frente a dianas implicadas en la enfermedad renal.	Juan José Vaquero López	1	<a href="#">QM2</a>
Química Orgánica y Química Inorgánica	Fármacos que llegan al mercado mundial. Origen y grupos.	Julio Alvarez-Builla Gómez	2	<a href="#">QM3</a>
Química Orgánica y Química Inorgánica	Química Orgánica: Líquidos iónicos en química, biología y medicina.	Ramón Alajarín Fernández	1	<a href="#">QM4</a>
Química Orgánica y Química Inorgánica	Química Orgánica.	Carmen López Mardomingo	1	<a href="#">QM5</a>
Química Orgánica y Química Inorgánica	Electrosíntesis Orgánica	M <sup>a</sup> Gloria Quintanilla López	1	<a href="#">QM6</a>
Química Orgánica y Química Inorgánica	Estudio de sistemas metálicos capaces de transformar dinitrógeno en amoníaco.	Adrián Pérez Redondo	1	<a href="#">QM7</a>
Química Orgánica y Química Inorgánica	Metalofármacos con actividad antitumoral.	Fco. Javier de la Mata	1	<a href="#">QM8</a>
Química Orgánica y Química Inorgánica	El uso de la nanotecnología en el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas.	Paula Ortega López	1	<a href="#">QM9</a>
Química Orgánica y Química Inorgánica	Soportes avanzados para el transporte de fármacos: MOFs y polímeros funcionalizados.	Marta E. González Mosquera	1	<a href="#">QM10</a>
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	La profesión farmacéutica en la España de los siglos XIX y XX.	Alberto Gomis Blanco	1	<a href="#">CCMS1</a>
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Historia del medicamento industrial.	Raúl Rodríguez Nozal	1	<a href="#">CCMS2</a>
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	La Farmacia desde la Baja Edad Media a la Ilustración (siglos XIV-XVIII).	Fernando Serrano Larráyo	1	<a href="#">CCMS3</a>
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Historia de los medicamentos obstétricos.	M <sup>a</sup> Dolores Ruiz Berdún	1	<a href="#">CCMS4</a>
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Responsabilidad por daño por medicamentos en el siglo XXI.	M <sup>a</sup> Teresa Alfonso Galán	1	<a href="#">CCMS5</a>
Cirugía, Ciencias Médicas y	Funcionamiento de un laboratorio de Control Oficial,	Concepción Carbonell Pernia	1	<a href="#">CCMS6a</a>

Sociales	acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).			
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Funcionamiento de un laboratorio de Control Oficial, acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).	Concepción Carbonell Pernia	1	<a href="#">CCMS6b</a>
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Promoción de alcohol en nuestro entorno cotidiano: estudio descriptivo.	Francisca Sureda Llull	1	<a href="#">CCMS7</a>
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Análisis de la utilización de medicamentos en Atención Primaria.	Antonio Sarriá Santamera	1	<a href="#">CCMS8</a>
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Sistemas de seguridad y aprendizaje para el paciente. Gestión de Fármacos en el hospital	Juan Cobos López	1	<a href="#">CCMS9</a>
Química Física, Química Analítica e Ingeniería Química	Estrategias biosensoras para la determinación de compuestos de interés clínico mediante la utilización de máquinas moleculares autopropulsadas (micro y nano motores).	Miguel Ángel López Gil	1	<a href="#">QFQA1</a>
Química Física, Química Analítica e Ingeniería Química	Biomarcadores de interés clínico y terapéutico en enfermedades prevalentes.	Fidel Ortega Ortiz de Apodaca	1	<a href="#">QFQA2</a>
Química Física, Química Analítica e Ingeniería Química	<i>Food forensics</i> : metodologías analíticas para la lucha contra el fraude alimentario.	Mercedes Torre Roldán	2	<a href="#">QFQA3</a>
Química Física, Química Analítica e Ingeniería Química	Estudio computacional de biomoléculas fotoactivas.	Luis Manuel Frutos Gaité	2	<a href="#">QFQA4</a>
Química Física, Química Analítica e Ingeniería Química	La fluorescencia como técnica de caracterización de polímeros y estructuras supramoleculares.	Francisco Mendicuti Madrid	2	<a href="#">QFQA5</a>
Química Física, Química Analítica e Ingeniería Química	Estudio de propiedades fisicoquímicas de sistemas de interés farmacológico.	M <sup>a</sup> Melia Rodrigo López	2	<a href="#">QFQA6</a>
Química Física, Química Analítica e Ingeniería Química	Propiedades fisicoquímicas en sistemas de interés farmacéutico.	Carmen Teijeiro Ferreira	1	<a href="#">QFQA7</a>

Química Física, Química Analítica e Ingeniería Química	Estudio computacional sobre la degradación de fármacos.	Raúl Palmeiro Uriach	2	<a href="#">QFQA8</a>
Medicina y Especialidades Médicas	Fármacos biológicos que modifican la presentación antigénica y las sinapsis inmunológicas.	Alfredo Prieto Martín	1	<a href="#">MEM1</a>
Medicina y Especialidades Médicas	Caracterización fenotípica mediante citometría de flujo de células reguladoras negativas que pertenecen al sistema inmune.	Jorge Monserrat Sanz	1	<a href="#">MEM2</a>
Medicina y Especialidades Médicas	Papel de las especies reactivas del oxígeno en las vellosidad placentaria de gestantes con insuficiencia Venosa Crónica	Julia Buján Varela	1	<a href="#">MEM3</a>
Medicina y Especialidades Médicas	Estudio de la expresión protéica de los diferentes componentes apoptóticos implicados en la hipertensión venosa.	Natalio García Honduvilla	1	<a href="#">MEM4</a>
Medicina y Especialidades Médicas	Papel de las especies reactivas del oxígeno en las vellosidad placentaria de gestantes con insuficiencia Venosa de Miembros inferiores	Natalio García Honduvilla y Julia Buján Varela	1	<a href="#">MEM5</a>
Medicina y Especialidades Médicas	Estudio del componente colágeno de la vena porta de pacientes con cirrosis de etiología etílica	Natalio García Honduvilla y Julia Buján Varela	1	<a href="#">MEM6</a>
Biología de Sistemas	Polimorfismo genético en las enzimas de la fase II del metabolismo de fármacos.	Ana Isabel García Pérez	2	<a href="#">BS1</a>
Biología de Sistemas	El metabolismo hidrosalino y sus trastornos.	Eduardo Arilla Ferreiro	1	<a href="#">BS2</a>
Biología de Sistemas	Toxicidad de herbicidas en animales.	Pilar López Aparicio	1	<a href="#">BS3</a>
Biología de Sistemas	Vesículas extracelulares: Composición, biogénesis, mecanismos de captación e interés como agentes terapéuticos.	María José Carmena	2	<a href="#">BS4</a>
Ciencias Biomédicas	Quimioprolifaxis del Cáncer de colon	Francisco José de Abajo Iglésias	1	<a href="#">CCBB1</a>

Ciencias Biomédicas	La investigación en Farmacología Social	José Luis Alloza y Gascón-Molíns	2	<a href="#">CCBB2</a>
Ciencias Biomédicas	Propiedades saludables de los alimentos en el ámbito de la legislación alimentaria europea	María del Carmen Berrocal Sertucha	1	<a href="#">CCBB3</a>
Ciencias Biomédicas	Consecuencias de la manipulación de los medicamentos	Jesús Molpeceres García del Pozo	1	<a href="#">CCBB4</a>