Propuesta de vinculación de la docencia de las asignaturas a áreas de conocimiento

La normativa de másteres de la Universidad de Zaragoza establece que "a la memoria se incorporará un Anexo elaborado por la comisión con la propuesta de vinculación de la docencia de las distintas asignaturas a áreas de conocimiento, con presencia de todas aquellas que tengan competencia académica para su impartición, para su posterior asignación por el Consejo de Gobierno, tras el informe de las juntas de centro o, si procediera, consejos de instituto o centro de investigación proponentes".¹ En cumplimiento de esta norma, se recoge la siguiente propuesta:

Asignatura	Áreas de conocimiento
Complementos formativos	
Complementos de Matemáticas	 Álgebra Análisis Matemático Estadísta e Investigación Operativa Geometría y Topología Matemática Aplicada
Complementos de Física	 Electromagnetismo Física Aplicada Óptica
Complementos de Química	 Química Analítica Química Física Química Inorgánica Química Orgánica
Complementos de Derecho	 Ciencia Política y de la Administración Derecho Administrativo Derecho Constitucional Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Derecho Financiero y Tributario Derecho Internacional Privado Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales Derecho Mercantil

_

¹ art. 6.2 del Reglamento de oferta, modificación y supresión de másteres de la Universidad de Zaragoza, aprobado por Acuerdo de 27 de junio de 2018, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza (BOUZ 5-2018, de 3 de julio). https://zaguan.unizar.es/record/71078/files/Reglamento_2018.pdf

Complementos de Economía	 Economía Aplicada Economía Financiera y Contabilidad Economía, Sociología y Política Agraria Fundamentos del Análisis Económico
Obligatorias	
Introducción a la Economía Circular	 Economía Financiera y Contabilidad Química Inorgánica Química Orgánica
Ciclos de los materiales	 Cristalografía y Mineralogía Máquinas y Motores Térmicos Química Inorgánica Química Orgánica
Residuos y subproductos	 Ingeniería Química Producción Animal Producción Vegetal Tecnología de los Alimentos
Energía y Economía Circular	Máquinas y Motores Térmicos
Ecoinnovación y gestión sectorial	 Construcciones Arquitectónicas Ingeniería Agroforestal Ingeniería Química Producción Animal Producción Vegetal Tecnología de los Alimentos
Optativas	
Bioeconomía	 Ingeniería Agroforestal Ingeniería Química Producción Animal Producción Vegetal Química Orgánica Tecnología de los Alimentos
Diseño para la Economía Circular	Ingeniería de Procesos de Fabricación
Gestión de la información	 Lenguajes y Sistemas Informáticos Teoría de la Señal y Telecomunicaciones Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Ecología industrial y logística	 Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Máquinas y Motores Térmicos
Desarrollo urbano	 Construcciones Arquitectónicas Ingeniería Agroforestal Producción Vegetal
Contabilidad e información de la Economía Circular	Economía Financiera y Contabilidad
Gestión de la Economía Circular	 Economía Financiera y Contabilidad

Impacto socioeconómico, competitividad y crecimiento de la Economía Circular	Organización de EmpresasEconomía Aplicada
Política y gobernanza en Economía Circular	 Derecho Administrativo Derecho Civil Derecho Financiero Derecho Internacional Público Derecho Penal
Economía Circular y Sociedad	 Economía, Sociología y Política Agraria Organización de Empresas Sociología Trabajo Social y Servicios Sociales
Trabajo de Fin de Máster	
Trabajo de Fin de Máster	 Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial Cristalografía y Mineralogía Economía Financiera y Contabilidad Economía, Sociología y Política Agraria Ingeniería Agroforestal Ingeniería de Procesos de Fabricación Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Ingeniería Química Lenguajes y Sistemas Informáticos Máquinas y Motores Térmicos Organización de Empresas Producción Animal Producción Vegetal Química Inorgánica Química Orgánica Sociología Tecnología de los Alimentos Teoría de la Señal y Telecomunicaciones Trabajo Social y Servicios Sociales