

<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>Módulo</b>
Sergio Sastre	UAB	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Mavi Román	BC3	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Fahd Boundi	UCM	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Agustin Velazquez	Universidad de Granada	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Henry Aray	Universidad de Granada	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Sofía Jiménez	Universidad de Zaragoza	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Antonio F. Amores	IPTS	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Marta Solaz	Universitat de Valencia	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Fernando Bermejo	Universidad de Castilla La Mancha	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Patricia Fuentes	UPO	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Mario Alberto Mendoza	UNAM	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Margarita Barrera	Universidad de Sevilla	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Ignacio Cazcarro	BC3	Análisis cuantitativo del comercio internacional e interregional: modelos gravitatorios, econometría espacial y TIO
Arkaitz Usubiaga	Wuppertal Institut fuer Klima	Modelos MRIO y LCA para el cálculo de huellas antropogénicas
Raquel Langarita	Universidad de Zaragoza	Modelos MRIO y LCA para el cálculo de huellas antropogénicas
Rocío Roman	Universidad de Sevilla	Modelos MRIO y LCA para el cálculo de huellas antropogénicas
Cristina Sarasa	Universidad de Zaragoza	Modelos MRIO y LCA para el cálculo de huellas antropogénicas
M <sup>a</sup> Angeles Tobarra	Universidad de Castilla La Mancha	Modelos MRIO y LCA para el cálculo de huellas antropogénicas
Pilar Campoy	Universidad de Loyola	Modelos MRIO y LCA para el cálculo de huellas antropogénicas
Pablo Piñero	University of Oulu	Modelos MRIO y LCA para el cálculo de huellas antropogénicas
Lilian Albornoz	Universidad Autónoma de Yucatán	Modelos MRIO y LCA para el cálculo de huellas antropogénicas
Jaime Nieto	Universidad de Valladolid	Modelos MRIO y LCA para el cálculo de huellas antropogénicas
Ana Carmen Díaz	Orkestra	Un caso práctico en la elaboración del Marco Input-Output: la experiencia de Cataluña
Luís Campos Rodrigues	Fundació ENT	Un caso práctico en la elaboración del Marco Input-Output: la experiencia de Cataluña