

ANEXO

CUADRO DE EQUIVALENCIAS / RECONOCIMIENTO ENTRE MATERIAS DEL MÁSTER ERASMUS MUNDUS EN CLIMA Y SOSTENIBILIDAD URBANOS (MURCS) Y EL MÁSTER EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA (MTA)

Cod.	Materia de MURCS	ECTS	Tipo*	Materia Equivalente en MTA***	ECTS
01.01	Induction Inter-cultural Languages	2.5	C	No procede	0.0
01.02	Research Methods	2,5	C		
01.03	Professional Orientation and Practice	2.5	C		
01.04	Sustainable Cities	7.5	C	Prevención y Evaluación del Impacto Ambiental	4.0
01.05	GIS and Environmental Management	7.5	C	Sistemas de Gestión Ambiental	4.0
01.06	Data Management for Urban Environment	7.5	C	Tratamiento de Datos Experimentales	4.0
02.01	Climatology	7.5	CCC	Tratamiento y Control de la Contaminación Atmosférica	6.0
02.02	Climate Change in Urban Environment	7.5	CCC		
02.03	Societal Change & Future Foresight Methods	7.5	EEE	Legislación y Jurisprudencia Ambiental	4.0
02.04	Urban Ecosystems	7.5	CEE	Bioingeniería Ambiental / Origen y Control de las Radiaciones en el Medio Ambiente	4.0 / 4.0
02.05	Urban and Interactive Planning	7.5	ECC	Gestión de Proyectos / Legislación y Jurisprudencia Ambiental	4.0 / 4.0
02.06	Circular Economy	7.5	EEE	Gestión de Proyectos	4.0
03.01	Urban Acoustics	4.0	EEE	Acústica Ambiental	4.0
03.02	Urban Soils Remediation	4.0	EEE	Contaminación y Remediación de Suelos	5.0
03.03	Water Pollution and Treatment	6.0	EEE	Contaminación y Tratamiento de Aguas	6.0
03.04	Advanced Wastes Treatment Technologies	6.0	EEE	Origen y Tratamiento de Residuos	6.0
03.05	Renewable Energy Tehcnology	7.5	EEC	Energías Renovables y Eficiencia Energética	4.0
03.06	Contaminant Dispersion Simulations	4.0	EEC	Modelización Ambiental	4.0
03.07	Geodesy and Remote Sensing	4.0	EEC	Sistemas de Información Ambiental	4.0
03.08	Climate Change and Carbon Management	7.5	ECE	Origen y Tratamiento de Residuos / Bioingeniería Ambiental	6.0 / 4.0
03.09	Climate Justice	7.5	ECE	Legislación y Jurisprudencia Ambiental	4.0
03.10	Sustainable Design and Construction	7.5	EEE	Contaminación y Remediación de Suelos / Gestión de Proyectos / Acústica Ambiental	5.0 / 4.0 / 4.0
03.11	Responsible Business	7.5	ECE	Sistemas de Gestión Ambiental / Legislación y Jurisprudencia Ambiental / Gestión de Proyectos	4.0 / 4.0 / 4.0
03.12	History and Preservation of Urban Areas	7.5	CEE	Contaminación y Remediación de Suelos / Origen y Tratamiento de Residuos / Contaminación y Tratamiento de Aguas	5.0 / 6.0 / 6.0
03.13	Advanced Professional Studies	7.5	CEE	Gestión de Proyectos / Sistemas de Gestión Ambiental	4.0 / 4.0
04.01	Thesis**	30	C	Prácticas en Empresas	12.0

*En el tipo de materia se distinguen entre C (core = obligatoria en la especialidad) y E (elective = optativa en la especialidad). La especialidad se distingue por el color. Así X es el color seleccionado para el bloque