



# Estudios de las Universidades Españolas. Curso 2016-2017 (Máster Universitario (oficiales))

## Energías Renovables. Energía Eléctrica. Energía Solar. Ingeniería Térmica. Termodinámica. Recursos Energéticos.

PROGRAMA	UNIVERSIDAD	Privada	Adscrito	CENTRO	DIRECCIÓN	LOCALIDAD	TEL.	FAX	Email	Oferta	Créditos plazas
Máster Universitario en Energías y Combustibles para el Futuro (Presencial)	Universidad AUTÓNOMA DE MADRID	N	N	Facultad de Ciencias	Crta. de Colmenar Viejo, Km. 15. Campus de Canto	28049 MADRID	914974329	914974187	informacion.ciencias@uam.es		60
Máster Universitario en Energías Renovables y Sostenibilidad Energética	Universitat de BARCELONA	N	N	Facultad de Física	Avda. Diagonal 647	08028 BARCELONA	934021116	934021118	sec-estudiants-fisica@ub.edu		60
Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética	Universidad de CÁDIZ	N	N	Escuela Politécnica Superior de Algeciras	Avda. Ramón Pujol s/n	11202 ALGECIRAS (CÁDIZ)	956028000	956028001	eps.algeciras@uca.es		60
Máster Universitario en Eficiencia Energética y Arquitectura Bioclimática	Universidad Camilo José Cela	S	N	Servicio de Información Campus Madrid_Villafranca	Castillo de Alarcón 47. Urb. Villafranca del Castillo	28692 VILLANUEVA DE LA CAÑADA (MADRID)	918153131		info@ucjc.edu		60
Máster Universitario en Gestión de Proyectos e Instalaciones Energéticas	Universidad Cardenal Herrera-CEU	S	N	Oficina de Postgrados	Palacio de Colomina. c/ Almudín 1	46003 VALENCIA	963156306		postgrados@uch.ceu.es		60
Máster Universitario en Gestión de Instalaciones Energéticas e	Universidad Cardenal Herrera-CEU	S	N	Oficina de Postgrados	Palacio de Colomina. c/ Almudín 1	46003 VALENCIA	963156306		postgrados@uch.ceu.es		60
Máster Universitario en Energías Renovables en Sistemas Eléctricos	Universidad CARLOS III DE MADRID	N	N	Centro de Postgrado	Edif. Luis Vives. Campus Getafe. c/ Madrid, 126	28903 GETAFE (MADRID)	916249759	916249517	juancarlos@pa.uc3m.es		60
Máster Universitario en Nuevas Tecnologías Electrónicas y Fotónicas (Presencial)	Universidad COMPLUTENSE DE MADRID	N	N	Facultad de Ciencias Físicas	Ciudad Universitaria s/n	28040 MADRID	913944648	913944640	webfis@fis.ucm.es		60
Máster Universitario en Energía (Presencial)	Universidad COMPLUTENSE DE MADRID	N	N	Facultad de Ciencias Físicas	Ciudad Universitaria s/n	28040 MADRID	913944648	913944640	webfis@fis.ucm.es		60
Máster Universitario en Energías Renovables Distribuidas (Presencial)	Universidad de CÓRDOBA	N	N	Centro de Estudios de Postgrado	Avda. Medina Azahara, s/n	14071 CÓRDOBA	957212599	957218920	postgrado@uco.es		60
Máster Universitario en Energías Renovables (On-line)	Universidad Europea de Madrid	S	N	Departamento de Admisión de Alumnos de Postgrado	c/ Tajo s/n. Urb. El Bosque	28670 VILLAVICIOSA DE ODON (MADRID)	902232350	911413585	postgrado@uem.es		60
Máster Universitario en Energías Renovables (Presencial)	Universidad Europea de Madrid	S	N	Departamento de Admisión de Alumnos de Postgrado	c/ Tajo s/n. Urb. El Bosque	28670 VILLAVICIOSA DE ODON (MADRID)	902232350	911413585	postgrado@uem.es		60
Máster Universitario en Sostenibilidad y Rehabilitación Energética (Presencial)	Universidad Europea de Madrid	S	N	Departamento de Admisión de Alumnos de Postgrado	c/ Tajo s/n. Urb. El Bosque	28670 VILLAVICIOSA DE ODON (MADRID)	902232350	911413585	postgrado@uem.es		60
Máster Universitario en Integración de las Energías Renovables en el Sistema	EUSKAL HERRIKO Unibertsitatea/Universidad del PAÍS VASCO	N	N	Departamento Ingeniería Eléctrica	Avda. Urquijo s/n	48013 BARACALDO (VIZCAYA)	946014961				60
Máster Universitario en Ingeniería Energética Sostenible (Presencial)	EUSKAL HERRIKO Unibertsitatea/Universidad del PAÍS VASCO	N	N	Departamento Ingeniería Nuclear y Mecánica de Fluidos	C/ Colina de Beurko, s/n	48902 BARACALDO (VIZCAYA)	946017772				60
Máster Universitario en Investigación en Eficiencia Energética y Sostenible en	EUSKAL HERRIKO Unibertsitatea/Universidad del PAÍS VASCO	N	N	Departamento Máquinas y Motores Térmicos	C/ Colina de Beurko, s/n	48902 BARACALDO (VIZCAYA)	946017780				60
Máster Universitario en Ingeniería Térmica (Presencial)	EUSKAL HERRIKO Unibertsitatea/Universidad del PAÍS VASCO	N	N	Departamento Máquinas y Motores Térmicos	C/ Colina de Beurko, s/n	48902 BARACALDO (VIZCAYA)	946017780				60
Máster Universitario en Dispositivos y Sistemas Fotovoltaicos (Presencial)	EUSKAL HERRIKO Unibertsitatea/Universidad del PAÍS VASCO	N	N	Instituto de Tecnología Microelectrónica	Alameda de Urkijo s/n	48013 BILBAO (VIZCAYA)	944396466	944396395	jvitecm@lg.ehu.es		60

Máster Universitario en Tecnología de los Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica	Universidad INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA	N	N	Sede de Málaga	Severo Ochoa, 10. Parque Tecnológico de Andalucía	29590 MÁLAGA	952028411	952028419		
Máster Universitario en Energías Renovables, Pilas de Combustible e Hidrógeno	Universidad INTERNACIONAL MENENDEZ PELAYO	N	N	Secretaría Cursos Las Llamas	Avda. de los Castros, 42	39005 SANTANDER (CANTABRIA)	942298700	942280816	llamas@vroa.uimp.es	60
Máster Universitario en Tecnología de los Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica	Universidad de JAÉN	N	N	Centro de Estudios de Postgrado	Campus Las Lagunillas s/n	23071 JAÉN	953211966		viceees@ujaen.es	60
Máster Universitario en Eficiencia Energética y Sostenibilidad (Presencial)	Universitat JAUME I	N	N	Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales	Campus de Riu Sec	12071 CASTELLÓN DE LA PLANA	964728456	964728451	estce@uji.es	60
Máster Universitario en Energías Renovables (Presencial y on-line)	Universidad de LA LAGUNA	N	N	Facultad de Física	Avda. Astrofísico Francisco Sánchez s/n	38206 LA LAGUNA (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	922318405	922318107	fcfisc@ull.es	120
Máster Universitario en Eficiencia Energética (Presencial)	Universidad de LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	N	N	Instituto Universitario de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en	Campus de Tafira Parque científico y tecnológico	35017 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS PALMAS)	928454598	928451921	afalcon@dis.ulpgc.es	60
Máster Universitario en Energías Renovables (Presencial)	Universidad de LEÓN	N	N	Secretariado de Estudios de Posgrado	Edificio El Albeitar. Avda. de la Facultad nº25	24071 LEÓN	987291696	987291616	posgrado@unileon.es	60
Máster Universitario en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte	Universidad de MÁLAGA	N	N	Centro Internacional de Posgrado y Escuela de Doctorado		MÁLAGA	952134298		cipd@uma.es	90
Máster Universitario en Tecnologías de los Sistemas de Energía Solar fotovoltaica	Universidad de MÁLAGA	N	N	Centro Internacional de Posgrado y Escuela de Doctorado		MÁLAGA	952134298		cipd@uma.es	60
Máster Universitario en Hidráulica Ambiental (Presencial)	Universidad de MÁLAGA	N	N	Centro Internacional de Posgrado y Escuela de Doctorado		MÁLAGA	952134298		cipd@uma.es	60
Máster Universitario en Instalaciones Térmicas y Eléctricas en Edificios.	Universitat MIGUEL HERNÁNDEZ D'ELX	N	N	Escuela Politécnica Superior de Elche	Avda. de la Universidad s/n	03202 ELCHE (ALICANTE)	966658655	966658798	pfcepse@umh.es	60
Máster Universitario en Energía Solar y Renovables (Presencial)	Universitat MIGUEL HERNÁNDEZ D'ELX	N	N	Facultad de Ciencias Experimentales	Avda. de la Universidad, s/n	03206 ELCHE (ALICANTE)	966658691		facultad.ccexp@umh.es	90
Máster Universitario en Energía y Electrónica de Potencia (Presencial)	Mondragon Unibertsitatea	S	N	Escuela Politécnica Superior	Loramendi 4	20500 MONDRAGÓN (GUIPÚZCOA)	943794700	943791536	webmaster@eps.muni.es	120
Máster Universitario en Ingeniería Energética (Presencial)	Universidad de OVIEDO	N	N	Centro Internacional de Postgrado	Oficina de Información del CIP-C/ De los Pozos. Plaza	33003 OVIEDO	985104075		infopostgrado@uniovi.es	60
Máster Universitario en Energías Renovables (Presencial)	Universidad POLITÉCNICA DE CARTAGENA	N	N	Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos	Antiguo Hospital de Marina. C/ Dr. Fleming, s/n,	30202 CARTAGENA (MURCIA)	968325990	968325999	ana.rodriguez@dep.upct.es	30 60
Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (Presencial)	Universitat POLITÈCNICA DE CATALUNYA	N	N	Departamento de Ingeniería Eléctrica	C. Comte d'Urgell, 187	08036 BARCELONA	934137365	934137401	director@ee.upc.edu	120
Erasmus Mundus Master in Environmental Pathways for Sustainable Energy Systems	Universitat POLITÈCNICA DE CATALUNYA	N	N	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona ETSEIB	Avda. Diagonal 647	08028 BARCELONA	934016615	934016600	escola.etseib@upc.edu	120
Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el	Universidad POLITÉCNICA DE MADRID	N	N	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía	Rios Rosas 21	28003 MADRID	913367071	913367068	secr_oad@minas.upm.es	90
Máster Universitario en Energía Solar Fotovoltaica (Presencial)	Universidad POLITÉCNICA DE MADRID	N	N	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación	Ciudad Universitaria s/n	28040 MADRID	913367234	915439652	webmaster@etsit.upm.es	60
Máster Universitario en Ingeniería de la Energía (Presencial)	Universidad POLITÉCNICA DE MADRID	N	N	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales	José Gutierrez Abascal 2	28006 MADRID	913363060	915618618	webmaster@etsii.upm.es	60
Máster Universitario en Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible	Universitat POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	N	N	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales	Camino de Vera s/n	46022 VALENCIA	963877173	963877159	buzon@etsiind.upv.es	60

Máster Universitario en Energías Renovables: Generación Eléctrica	Universidad PÚBLICA DE NAVARRA	N	N	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación	Campus Arrosadía s/n	31006 PAMPLONA (NAVARRA)	948169330	948169281	etsiit@unavarra.es	72
Máster Universitario en Tecnologías de Climatización y Eficiencia Energética en	Universitat ROVIRA I VIRGLI	N	N	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Química	Av. Països Catalans, 26	43007 TARRAGONA	977559700	977559699	info.etseq@urv.cat	60
Máster Universitario en Energías Renovables (Presencial)	Universidad San Pablo C.E.U.	S	N	Información Académica. Sección Postgrado	Julián Romea, 18	28003 MADRID	915362727	915360660	info.postgrado@ceu.es	
Máster Universitario en Energías Renovables y Sostenibilidad Energética	Universidade de SANTIAGO DE COMPOSTELA	N	N	Facultad de Física	Rúa Xosé María Suárez Núñez, s/n. Campus sur	15782 SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)		981520676	zfisdeca@usc.es	90
Máster Universitario en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte	Universidad de SEVILLA	N	N	Centro Internacional	Avda. Ciudad Jardín 20/22	41005 SEVILLA	954550142	954550155	centrointernacional@us.es	90
Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica (Presencial)	Universidad de SEVILLA	N	N	Escuela Politécnica Superior	Virgen de Africa 7	41011 SEVILLA	954552815	954282777	seceup@us.es	30 90
Máster Universitario en Sistemas de Energía Térmica (Presencial)	Universidad de SEVILLA	N	N	Escuela Politécnica Superior	Virgen de Africa 7	41011 SEVILLA	954552815	954282777	seceup@us.es	30 90
Máster Universitario en Gestión de Recursos Hídricos (Presencial)	Universitat de VALÈNCIA	N	N	Servicio General de Postgrado	Avda. Blasco Ibáñez 13	46010 VALENCIA	963983229	963864977	postgrado@uv.es	60
Máster Universitario en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente (Presencial)	Universidad de VALLADOLID	N	N	Escuela de Ingenierías Industriales	Paseo del Cauce 59	47011 VALLADOLID	983423313	983423310	etsii@eis.uva.es	120
Máster Universitario en Ingeniería Termodinámica de Fluidos (Presencial)	Universidad de VALLADOLID	N	N	Escuela de Ingenierías Industriales	Paseo del Cauce 59	47011 VALLADOLID	983423313	983423310	etsii@eis.uva.es	60
Máster Universitario en Ingeniería Térmica (Presencial)	Universidade de VIGO	N	N	Escuela de Ingeniería Industrial	Lagoas- Marcosende	36200 VIGO (PONTEVEDRA)	986812200	986812201	sdetsei@uvigo.es	60
Máster Universitario en Energía y Sostenibilidad (Presencial y on-line)	Universidade de VIGO	N	N	Escuela de Ingeniería Industrial	Lagoas- Marcosende	36200 VIGO (PONTEVEDRA)	986812200	986812201	sdetsei@uvigo.es	60
Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética	Universidad de ZARAGOZA	N	N	Escuela de Ingeniería y Arquitectura	María de Luna, 3. Campus Rio Ebro	50018 ZARAGOZA	976762181	976762866	seceina@unizar.es	60
Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética (On-line)	Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA)	S	N	Escuela de Ciencias Técnicas e Ingeniería	Carretera de La Coruña, KM.38,500 Vía de Servicio, nº 15	28400 COLLADO VILLALBA (MADRID)	911896999		informa@udima.es	60

CICLOS CC: Ciclo Corto: sólo Primer Ciclo CL: Ciclo Largo: Primer y Segundo Ciclo DT: Doble Titulación PCCL: Primer Ciclo de Ciclo largo SCL: Segundo Ciclo de Ciclo Largo SSC: Sólo Segundo Ciclo

Centro Adscrito: Infórmese del importe de la matrícula, puede ser diferente al de la Universidad pública de la que depende.

Oficina de Información Tel:965903456 Fax: 965903755 e-mail: informacio@ua.es <http://web.ua.es/es/oia/>