

TRI-CONTINENTAL MASTER'S DEGREE IN ADVANCED ARCHITECTURAL DESIGN

MÁSTER TRICONTINENTAL EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO AVANZADO



Degree type: Private Master's Degree
Academic: Architecture and Urbanism
Start Date: December
Duration: 60 ECTS Credits
Campus Location: Madrid - Shanghai - San Diego
Language: English
Study Option: Campus-based



The field of contemporary architecture is currently undergoing an accelerated period of globalization. New professionals entering the field need to have received specialized training in order to work on multidisciplinary and international teams that are increasingly more complex. To take advantage of the important business opportunities on offer in international markets, companies in the field are in need of architects that possess the necessary knowledge and hands-on skills to successfully progress in their professional careers.

The objective of the Tri-Continental Master's Degree in Advanced Architectural Design offered by the School of Architecture at Universidad Europea de Madrid is to respond to this demand by complementing study with academic and professional training at three international universities located on different continents with different cultural backgrounds. Students will carry out specific assignments throughout the Master's program coordinated by each host city that comprise a variety of complementary, architectural paradigms:

TRI-CONTINENTAL MASTER'S DEGREE IN ADVANCED ARCHITECTURAL DESIGN

Spain: UEM-SA (Universidad Europea de Madrid. School of Architecture, Madrid)

Universidad Europea de Madrid is one of the most prestigious private institutions in Spain. It is a member of the Laureate International Universities Group, world leader in higher education. The School of Architecture offers a strong international profile with the goal of connecting our students' education with the professional world, for which it has already become a reference of academic excellence.

China: TJAD (Architectural Design and Research Institute of Tongji University, Shanghai)

Founded in 1958, TJAD is one of the main design groups in China with the most extensive range of disciplines available in the country, thereby allowing students to carry out a wide variety of design projects. The Institute has 993 professionals including 112 first-class architects and 146 first-class structural engineers. Both professions receive certification by the State.



USA: NSAD (NewSchool of Architecture + Design, San Diego)

NSAD is one of the Centers of Excellence for international universities in the Laureate Group in the field of architecture, art and design. It offers an international setting in which faculty and students exchange studies, including joint degree program opportunities. The NewSchool of Architecture + Design, located in San Diego, California, is a leader in architectural education.

The Master's program offers its students a platform, which in the space of one year, combines the knowledge, experience and abilities of an architect with an international perspective and sound theoretical and hands-on knowledge, something that the traditional approach to architecture cannot offer. Upon conclusion of the Master's program, the extensive exposure of its students to intercultural contexts within favorable economic conditions, including the networks of personal contacts they will have created with important figures in the international professional community, will provide graduates with access to top level positions in any international engineering company or architecture studio, within both the public and private sectors. Today, there is no other graduate program available in Spain that achieves as much as this Tri-Continental Master's Degree in Advanced Architectural Design from the School of Architecture at Universidad Europea de Madrid. This program has been designed, developed and taught by prominent professionals and specialists with real-life experience of the international market and architectural projects, with the additional support of highly prestigious university institutions and businesses.

PROFESSIONAL VISITS

Along all the three terms, visits to outstanding professional local offices will be made weekly. We will be hosted by a total of 36 offices of various scales and strategic formulations, so we will get first hand knowledge about the business organization and the international perspectives of each of them. The offices visited in the first edition were:

S-M.A.O. Sancho Madrideo Architectural Office, Nieto Sobejano, Abalos + Sentkiewicz Arquitectos, aceboxalonso, Matos Castillo Arquitectos, dosmasunoarquitectos, Selgas Cano, Rogers Stirk Harbour + Partners, Ensamble Studio, ecosistemaurbano, Rubio & Alvarez Sala, Shanghai Archi-Union Architecture Design, Shanghai Pro-form Architectural Design Consultants, Atelier Liu Yuyang Architects, MADA s.p.a.m., Atelier Deshaus, SOM, BAU International, GMP, ARQUITECTONICA, Neri & Hu Design and Research Office, Miralles Tagliabue EMBT, ARUP, Safdie Rabines Architects, Eric O. Moss, Ball-Nogues Studio, Estudio Teddy Cruz, Frank O. Gehry, Morphosis, Behnisch Architekten, Sebastian Mariscal Studio, Rob Quigley, Richard Meier & Partners Architects, XTEN, Jonathan Segal.

TRI-CONTINENTAL MASTER'S DEGREE IN ADVANCED ARCHITECTURAL DESIGN

CURRICULUM

The content of the Master's program is divided into three trimesters to be studied on a consecutive basis in the different host countries (20 ECTS credits per trimester):

ESPAÑA: UEM-SA

FOUNDATIONS OF ARCHITECTURAL DESIGN

Theory-based sessions are structured into complementary workshops in which the students learn to integrate the technological, artistic and contextual parameters that are part of the complexity of architectural and urban planning projects.

The learning process is structured around a series of short-term assignments within the framework of a common concept through which the students carry out a variety of different project strategies.

Module 1. Design and Strategies

- › Shape and dimension
- › Urban kind
- › Infrastructures

Module 2. Analysis

- › Cultural context
- › Architecture analysis
- › Multidisciplinary transversality

Module 3. Technologies

- › Materials: advanced technologies and scale
- › Energy: efficiency and sustainability
- › Structures: tectonic and gravitational systems

Module 4. Techniques

- › Modeling tools
- › Communication and action
- › Edition and narrative



CHINA: TJAD

INTERNSHIPS

A selection of specialized internships will allow students to experience the different stages of architectural project development in real-life situations, using representative works in Shanghai. During this period, the working methodology for those taking part in this Master's program will be that of collaborating in multidisciplinary teams:

Development of technical documentation

- › Schematic design, design development, construction drawings
- › Workshop Drawing
- › Media publications

Field work

- › Meetings with internal teams
- › Project management
- › Site visits

Relations with external project agents

- › Presentation to clients
- › Meetings with technical consultants
- › Visits to suppliers

USA: NSAD

MASTER'S THESIS

The Master's Thesis will be a synthesis linking the knowledge and skills acquired during the preceding theoretical and hands-on phases as part of a common theme. Under the supervision of a team coordinated by the professors, the students will have to undertake a comprehensive, real-life interest project for the city in which they are based, from the preliminary contextual study and fact-finding to the presentation made to the corresponding client, developer or planning office.

Pre-production

- › Context research and analysis
- › Creative process methodology
- › Individual work and group dynamics

Production

- › Urban and architectural strategies
- › Full technological integration
- › Professional document formats

Post-production

- › Project management planning
- › Marketing material
- › Public exhibition of the project

TRI-CONTINENTAL MASTER'S DEGREE IN ADVANCED ARCHITECTURAL DESIGN

GENERAL INFORMATION

Student profile:

Both Spanish and foreign students holding a Bachelor's Degree in Architecture; professional architects working in construction companies, architecture studios, design studios or project companies; professionals involved in architectural design interested in the INTERNATIONALIZATION of their work.

Duration:

60 ECTS credits. From December 2012 to September 2013.

Study Option:

Campus-based.

Location:

Madrid - Shanghai - San Diego.

Degree program:

Upon conclusion of the program, Master's Degree students will receive a degree certificate for the **Tri-Continental Master's Degree in Advanced Architectural Design** from Universidad Europea de Madrid.

Schedule:

First trimester	Spain: UEM-SA	January-March 2013(*)	12 weeks/3 days a week
Second trimester	China: TJADRI	April-June 2013	12 weeks/5 days a week
Third trimester	USA: NSAD	July-September 2013	12 weeks/3 days a week

Within each trimester there is a one-week break to transfer from one country to the next. Registration for the Master's program includes accommodations in Shanghai and administrative assessment regarding accommodations in Madrid and San Diego.

* The introduction to the program will be held in a series of three online master classes throughout the month of December.

Locations:

Spain: UEM-SA. Avda. de Bruselas, 14. 28108 Alcobendas, Madrid.

China: TJAD. 1230 Siping Road, Shanghai 200092

USA: NSAD. 1249 F Street. San Diego, California 92101

PROGRAM DIRECTOR

Mr. Néstor Montenegro Mateos

Architect at dosmasunoarquitectos. Associate Professor at Universidad Europea de Madrid



TRI-CONTINENTAL MASTER'S DEGREE IN ADVANCED ARCHITECTURAL DESIGN



Spain: UEM-EA FACULTY

Ángel Alonso, Carlos Arroyo, Ignacio Borrego, Nerea Calvillo, Archie Campbell, Francisco Casas and Beatriz Villanueva, Enrique Encabo and Inmaculada Esteban, José Luis Esteban Penelas, Juan Fernández Andrino, Ángel Luis Fernández, Ignacio Fernández Solla, Uriel Fogué, David Franco, Camilo García, Edgar González, Javier Hernández, Antonio Juárez, Juan Laguna, María Langarita and Víctor Navarro, Alberto Martínez del Castillo and Beatriz Matos, Ana Méndez de Andrés, Carlos Merino, Ricardo Montoro, Martín Ocampo, Fernando Ochoa, Rocío Pina and Carmelo Rodríguez Cedillo, Pablo Rica, Mara Sánchez, Ignacio Toribio, Lina Toro.



China: TJAD PORTFOLIO (international collaborations included)

Shanghai Jiading Poly Grand Theatre (Tadao Ando), Shanghai International Automobile Museum (IFB DR. BRASCHEL AG), Shanghai Natural History Museum (Perkins + Will), Theme Pavilion of Expo Shanghai, Shanghai Automobile Exhibition Center (AR. D. D.), Pavilion of Future of Expo Shanghai, Teaching and Research Complex of Tongji University, Sino-French Center of Tongji University, Langham Hotel in Xintiandi Shanghai (KPF), Shanghai Oriental Sports Center Diving Pool (GMP), Nantong Stadium, Shanghai International Design Center (Tadao Ando), TJAD New Office Building, Renovation of N.3 on the Bund (Michael Graves & Association, WHL-Archasia), Renovation of N.18 on the Bund (Kokaistudios), ICBC Southern Data Center (JWDA), Hongqiao Meihua Town (Wood + Zapata), Shanghai Baihui Garden (RTKL), Xintiandi Plaza (Wood + Zapata, Nikken Sekkei), Shanghai Tower (Gensler), Landscape Design of UBPA-Expo Shanghai, Novartis Shanghai Garden Phase I (Kengo Kuma, Sergison Bates, Diener + Diener, Alejandro Aravena).



USA: NSAD CONTENT

The content of the Masters Thesis Project of the first edition consisted on the development of the reality of a complex project with major implications and impact for the city of San Diego. The I.D.E.A. District is a developing area of 38 hectares in the East Village of San Diego. Driven by a transversal working group including promoters, politicians, urban planners and architects, is based on the interest of real implementation of a mixed of education and production programs, creating a new center of thought and creation of art, design and architecture. The district is a living laboratory that promotes the creative and collaborative energy within innovation, design, education and arts.

NUESTRA METODOLOGÍA

La metodología de **PROY3CTA, Centro Superior de Edificación, Arquitectura e Ingeniería**, ha estado en un continuo proceso de mejora a lo largo de los 20 años de su historia en la enseñanza de postgrado en diversos sectores de la ingeniería, y sigue evolucionando y ajustándose en paralelo con las necesidades formativas de los sectores en que está presente.

1. Selección de estudiantes y formación de grupos

El éxito de la metodología docente empleada en **PROY3CTA** comienza con la entrevista de selección. El entrevistador analiza el currículum académico y profesional del candidato, descubriendo en el diálogo aquellas habilidades profesionales y sociales que presenta el aspirante. Este proceso de selección garantiza que se conformen grupos de estudiantes con similares expectativas y objetivos profesionales.

2. Formación práctica

Las prácticas profesionales, desarrolladas en función de la naturaleza específica de cada programa, se basan en la elaboración de trabajos o en la realización de actividades vinculadas con los contenidos del máster, ya sea dentro de **empresas colaboradoras** o mediante cualquier otra fórmula que garantice las competencias profesionales del estudiante.

3. Claustro

La amplia experiencia docente de **PROY3CTA** se pone de manifiesto en la equilibrada composición del claustro de profesores formado, por un lado, por profesionales en activo de alto nivel que pertenecen a las empresas patrocinadoras y colaboradoras del Centro y, por otro lado, por profesores universitarios especialistas en las materias que imparten. Un claustro así conformado proporciona al estudiante la visión crítica y real de un mundo profesional cada vez más cambiante y globalizado, sin detrimento del rigor académico que exigen los programas de la Universidad Europea de Madrid.

4. La evaluación

La evaluación se realiza en cada uno de los módulos. Se evalúan los contenidos asimilados por los estudiantes y las habilidades y capacidades profesionales adquiridas a través de una serie de pruebas tipo test, realización de trabajos individuales y grupales, seguimiento de los ejercicios en talleres, elaboración de memorias sobre las visitas realizadas, pequeños trabajos profesionales y presentación en el aula de ejercicios o casos, entre otras actividades. La evaluación se culmina con la elaboración y defensa del Proyecto Fin de Máster.

DEPARTAMENTO DE CARRERAS PROFESIONALES

El Departamento, formado por **profesionales del área de Recursos Humanos y Selección de Personal**, ofrece al estudiante:

- › Plena dedicación, asesoramiento y orientación tanto a nuevos como a antiguos alumnos sobre la mejor elección profesional.
- › Elaboración de un dossier curricular del estudiante.
- › Vínculo entre los estudiantes y los responsables de selección y recursos humanos de empresas nacionales y multinacionales; empresas de selección de personal, headhunting y outplacement.

Además, hay que sumar las oportunidades locales que **PROY3CTA, Centro Superior de Edificación, Arquitectura e Ingeniería**, ofrece a sus estudiantes, potenciadas a través del Departamento de Carreras Profesionales de la Escuela por el hecho de pertenecer a Laureate International Universities, grupo líder a nivel mundial en educación superior.



ALUMNI

La Universidad Europea de Madrid quiere seguir aportando valor a tu formación y convertirse en tu **partner profesional**.

El **networking** es un factor determinante para tu inserción y éxito en el mercado laboral; por eso, a través de Alumni queremos que mantengas el contacto con tus profesores y compañeros, para seguir compartiendo buenas ideas y experiencias que refuercen la formación que has adquirido a lo largo de este programa de postgrado.

El compromiso que adquirimos contigo no termina al titularte. Cada vez es más importante el aprendizaje continuo ya que el reciclaje profesional es una demanda en el nuevo escenario laboral.

Te invitamos a que entres en alumniuem.es y valores la propuesta que te ofrece Alumni como tu partner profesional.



PROGRAMAS DE DOCTORADO

La **Universidad Europea de Madrid** apuesta con decisión por la investigación, uno de los pilares más importantes en nuestro proyecto de excelencia y búsqueda de talento.

Por ello, otorgamos una particular importancia a los **programas de doctorado** que desarrollan de forma específica las diferentes facultades que componen la Universidad Europea de Madrid.

El doctorado corresponde al tercer ciclo de estudios universitarios oficiales, conducente a la adquisición de las competencias y habilidades relacionadas con la investigación científica que se necesitan para obtener el **título oficial de doctor**.

POSIBILIDAD DE DOBLE TÍTULO: MÁSTER PROY3CTA + MBA

Vivimos en un entorno que experimenta cambios de forma continua, razón por la cual el mercado demanda profesionales lo suficientemente flexibles, innovadores y emprendedores como para generar un valor de peso en la empresa.

Por otro lado, en las empresas y grandes grupos de negocio nos encontramos con un nuevo perfil directivo: un profesional que pretende evolucionar de forma continua en su carrera, impactar en la empresa con su nivel de iniciativa y liderazgo, y que busca un nuevo enfoque estratégico.

Para dar respuesta a las necesidades detectadas por ambas partes, profesional y empresa, fomentar su acercamiento y conocimiento mutuo y para impulsar todos los valores mencionados anteriormente, fue concebido el **MBA de IEDE Business School**.

Ventajas de cursar un doble máster de **PROY3CTA** junto al **MBA IEDE Business School**:

- › Mejora en la competitividad del candidato al tener formación especializada de su sector y la mejor **formación en dirección** adquiriendo conocimientos generales de las distintas áreas de una empresa y asumiendo una visión global y estratégica de la misma.
- › Dominio de las **habilidades directivas** para liderar y coordinar equipos de trabajo con éxito y convertirlos en equipos de alto rendimiento.
- › Los pilares fundamentales sobre los que se sustenta un programa completo de MBA son los siguientes: dirección general, operaciones y tecnología, marketing y ventas y contabilidad y finanzas.
- › Ahorro económico y de tiempo al realizar el doble máster.
- › Horario adaptado para **compatibilizar ambos programas** y la actividad profesional. El MBA se cursa en la modalidad **UEM Personal**.
- › Un posicionamiento óptimo frente al resto de profesionales en cualquier proceso de selección o de promoción nacional e internacional.

PROCESO DE ADMISIÓN

El proceso de admisión para los programas máster de **PROY3CTA, Centro Superior de Edificación, Arquitectura e Ingeniería**, se puede llevar a cabo **durante todo el año**, si bien la inscripción en cualquiera de sus programas de postgrado está supeditada a la existencia de plazas vacantes. Dado el limitado número de plazas, es recomendable que la solicitud de admisión, debidamente cumplimentada y firmada, junto con la documentación requerida, sea remitida con la mayor brevedad (especialmente en el caso de estudiantes internacionales) al Departamento de Admisiones de Postgrado, a través del siguiente correo electrónico: **postgrado@uem.es** o **902 100 084**.

Una vez recibida la documentación requerida en cada caso, el Departamento de Admisiones de Postgrado iniciará los trámites pertinentes y convocará al candidato a la realización de las pruebas de ingreso correspondientes al programa máster de su interés y a una entrevista personal con el director del máster o con un miembro del Comité de Admisiones.

Si el interesado requiriere asesoramiento previo personalizado, bien de ámbito académico o sobre el proceso de admisión, también puede dirigirse a cualquiera de nuestros dos campus universitarios (**La Moraleja** o **Villaviciosa de Odón**), donde le recibirá el equipo de Admisiones de Postgrado.

El proceso de admisión no supone ningún coste para el candidato.

Solicitud de información y orientación académica

Envío de documentación y evaluación del perfil

Confirmación de la admisión

Reserva de plaza y matriculación



EL CENTRO PARA INGENIEROS Y ARQUITECTOS AVALADO POR LAS MEJORES EMPRESAS

PROY3CTA, Centro Superior de Edificación, Arquitectura e Ingeniería, es una escuela de postgrado que inició su actividad formativa en junio de 1990. El Centro tiene más de 20 años de experiencia en la formación de postgrado especializada en la construcción en todas sus etapas: desde su concepción y posterior ejecución, hasta la gestión e integración de todas las instalaciones. Gracias a su pertenencia a la **Universidad Europea de Madrid**, **PROY3CTA** forma parte de **Laureate International Universities**, líder de la educación superior en el mundo que agrupa a 66 instituciones de educación superior en 30 países con más de 675.000 estudiantes. Gracias a esta filiación, **PROY3CTA** añade a su profundo conocimiento del mercado local una nueva perspectiva global muy demandada por las empresas e imprescindible para entender la realidad contemporánea. El sistema educativo de **PROY3CTA** se sustenta en dos pilares:

EL AVAL DE LAS EMPRESAS MÁS IMPORTANTES DEL SECTOR

Las empresas más importantes del sector tienen una alta implicación con **PROY3CTA** en aspectos muy significativos: participan en la concepción de los programas y en su impartición, aportan fondos económicos para la concesión de becas y proporcionan prácticas profesionales a los estudiantes. Esta implicación asegura una orientación profesional de máxima actualidad para todas las titulaciones del Centro. Además, el claustro, formado por los mejores profesionales de las distintas áreas, garantiza al estudiante el contacto directo con el mundo profesional desde el primer día y formarse con los conocimientos específicos que demandan las empresas del sector. Todo esto hace que los profesionales del sector de la construcción y la ingeniería encuentren en **PROY3CTA** la Escuela más idónea para su formación de postgrado.

EL RESPALDO DE UNA DE LAS MEJORES UNIVERSIDADES PRIVADAS DE ESPAÑA

PROY3CTA, Centro Superior de Edificación, Arquitectura e Ingeniería, de la **Universidad Europea de Madrid**, tiene un largo recorrido en los estudios de ingeniería y arquitectura de postgrado. El vínculo con la Universidad Europea de Madrid garantiza la calidad académica, así como la oficialidad de algunos de los programas: para el curso 2012/2013, el Centro ofrece 15 másteres universitarios, aprobados por el **Ministerio de Educación** y adaptados al **Espacio Europeo de Educación Superior**, formación avalada por los mejores y especialización adaptada a la exigencia empresarial y a las demandas de un mundo cada vez más global en el que el postgrado se ha convertido en un requisito para la promoción profesional. La Universidad Europea de Madrid es un referente de excelencia académica en el mundo universitario. Así lo avalan los numerosos certificados de calidad que ha recibido.

EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

La construcción del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) significa que, desde 2010, las titulaciones universitarias de todos los países europeos garantizan programas académicos equivalentes, lo que conlleva un **reconocimiento inmediato de los títulos en cualquier lugar de Europa**, la movilidad entre países y el aprendizaje continuo.

Las titulaciones oficiales se estructuran en estudios de grado y de postgrado. Los estudios de postgrado oficial se dividen en estudios de 2º ciclo y estudios de 3º ciclo. En el 2º ciclo se cursan **másteres universitarios** y en el 3º ciclo el **doctorado**.

Esta nueva estructura de educación superior por fin permite a los diplomados e ingenieros o arquitectos técnicos acceder al doctorado (3º ciclo) a través de un **máster universitario**.

¿Por qué estudiar un máster universitario en la Universidad Europea de Madrid?

Los **másteres universitarios** permiten continuar la formación y especializarse en lo que las empresas demandan a día de hoy con un **título oficial** que es válido en cualquier país del Espacio Europeo de Educación Superior. La Universidad Europea de Madrid ofrece esta oficialidad por su condición de universidad, añadiendo además una **perspectiva internacional** y un **profundo vínculo con las profesiones** y las empresas de renombre, características propias que abrirán las puertas de futuro a los estudiantes.

La Universidad Europea de Madrid es un referente de excelencia académica en el mundo universitario. Así lo avalan los numerosos certificados de calidad que ha recibido.



EMPRESAS COLABORADORAS



“El sector de la construcción (Arquitectura, Edificación e Ingenierías) está viviendo en estos últimos años a nivel mundial una situación de crisis y de cambios acelerados que suponen, al mismo tiempo, toda una serie de oportunidades y de retos a los profesionales que van a tener que hacer frente a estos cambios. Considerar aspectos como la globalidad del mercado, internacionalidad, multidisciplinariedad, multiculturalidad, integración, nuevas tecnologías, gestión de la diversidad, gestión del cambio, etc., es cada vez más necesario y exigido. La aportación de valor de PROY3CTA, como escuela de postgrado, en el momento actual es poner en el mercado la formación especializada necesaria para desarrollar estas competencias que exige la situación. Nuestros másteres universitarios (titulaciones oficiales reconocidas en todo el EEES), diseñados y desarrollados en colaboración con las empresas líderes del sector, tienen como objetivo capacitar debidamente a los profesionales que van a tener que desenvolverse en este entorno cambiante y complejo”.

*D. Juan Carlos Martínez Peinado. Director de PROY3CTA,
Escuela de Postgrado de Arquitectura, Edificación e Ingeniería de la Universidad Europea de Madrid*

CONTACTO & MÁS INFORMACIÓN

CAMPUS VILLAVICIOSA

C/ Tajo, s/n
28670 Villaviciosa de Odón, Madrid

Tel.: 902 100 084
info.proy3cta@uem.es
www.proy3cta.uem.es

PROY3CTA, Centro Superior de Edificación, Arquitectura e Ingeniería, se reserva el derecho a realizar las modificaciones oportunas en el programa, claustro propuesto o en la ubicación donde se imparta el postgrado. Asimismo, la Universidad se reserva el derecho a retrasar el inicio del postgrado o a no impartirlo si no se alcanza el número mínimo de estudiantes.

OTRAS EMPRESAS E INSTITUCIONES COLABORADORAS CON PROY3CTA

- › ACCIONA
- › ACS FUNDACIÓN
- › ACTIVITAS
- › ACÚSTICA IBERACÚSTICA
- › ACUSTICAE
- › ADYEL
- › AENA
- › AIRFLOW
- › ÁLAVA INGENIEROS
- › ANDRITZ HYDRO
- › ÁREA DE GOBIERNO DE URBANISMO, VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS (MADRID)
- › ARKOBEL
- › ARMSTRONG
- › ARTEMON
- › ARUP
- › ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE ENERGÍAS RENOVABLES
- › ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE DIRECCIÓN INTEGRADA DE PROYECTO (AEDIP)
- › AYUNTAMIENTO DE MADRID
- › BAMI
- › BOLONIA ENDESA
- › BOVIS LEND LEASE
- › BP SOLAR
- › BRÜEL & KJAER
- › BUREAU VERITAS
- › CBRE CB RICHARD ELLIS
- › COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE TELECOMUNICACIONES
- › CONSTRUCTORA SAN JOSÉ
- › COVIANDES
- › DAIKIN
- › DANOSA
- › DETINSA
- › DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO HISTÓRICO DE LA COMUNIDAD DE MADRID
- › DIRECCIÓN GENERAL DE URBANISMO. AYUNTAMIENTO DE MADRID
- › DITEC INGENIEROS DISEÑO Y TECNOLOGÍA
- › EDITEC
- › EMPRESA MUNICIPAL DE LA VIVIENDA
- › EMPRESA MUNICIPAL DE LA VIVIENDA Y EL SUELO. AYUNTAMIENTO DE MADRID
- › ENERES TECNOLÓGICA
- › ENERGÍAS RENOVABLES
- › ENERGY TO QUALITY
- › FCC
- › FENIE
- › FERROVIAL
- › GERENS HILL INTERNATIONAL
- › GESDINSA SERVICIOS INMOBILIARIOS INTEGRALES
- › GREENERGY RENOVABLES
- › GRUPO CONSELEC
- › GRUPO PINAR
- › GRUPO RAYET
- › HERCESA
- › HONEYWELL
- › IAG
- › IBERDROLA
- › IFEMA FERIA DE MADRID
- › INSOTEC
- › INSTITUTO DE ACÚSTICA CSIC
- › ISOLUX-CORSAN
- › ISOVER
- › JARAMA SOLAR
- › KALAM
- › LARCOVI
- › LENNOX
- › LLEDÓ ILUMINACIÓN
- › MAPFRE INMUEBLES
- › METROVACESA
- › MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
- › OHL
- › OTIS ZARDOYA OTIS SA
- › PEYBER
- › PLACO
- › PLODER UICESA
- › RAMÓN VIZCAÍNO
- › REALIA
- › REPSOL YPF
- › SACYR VALLEHERMOSO
- › SAVILLS
- › SCH ACTIVOS INMOBILIARIOS
- › SEA
- › SECURITAS DIRECT
- › SEIS SOLUCIONES Y EDIFICACIONES INTEGRALES
- › SHAMASH
- › SOLARCH
- › SUASOR
- › SYMONDS GABITAT
- › TECPRESA
- › TECSON INGENIEROS
- › TELEFÓNICA
- › TINSA
- › TRADAIR ACÚSTICA
- › VIBRACHOC-PAULSTRA

Para ver todas las empresas que colaboran, consultar la página web www.proy3cta.uem.es

“Por octavo año consecutivo PROY3CTA ha alcanzado los primeros puestos del «Ranking 250 mejores másteres» elaborado por el periódico El Mundo destacando en áreas como medio ambiente, urbanismo y empresa”.

Fuente: El Mundo

OTROS POSTGRADOS DE PROYECTA

Arquitectura y Urbanismo

- › Máster Universitario en Edificación Eficiente y Rehabilitación Energética y Medioambiental
- › Máster Universitario en Patología, Peritación y Rehabilitación Sostenible del Patrimonio
- › Máster Universitario en Técnicas Avanzadas en Proyectos Arquitectónicos
- › Máster Universitario en Diseño y Construcción Avanzados de Estructuras Arquitectónicas*
- › International Master in Integrated Architectural Projects

Ingeniería e Infraestructuras

- › Máster Universitario en Energías Renovables
- › Máster Universitario en Gestión de Proyectos Internacionales de Ingeniería
- › Máster Universitario en Climatización*
- › Máster Universitario en Gestión de Infraestructuras Inteligentes de Transporte*
- › International Master in Engineering Business Management

Edificación y Construcción

- › Máster Universitario en Gestión de la Edificación y Construcción
- › Máster Universitario en Gestión de Proyectos de Edificación - Project Management
- › Máster Universitario en Facility Management
- › Máster Universitario en Instalaciones. Eficiencia, Calificación y Auditoría Energética*
- › Máster Universitario en Valoraciones Inmobiliarias, Tasaciones y Peritaje Judicial

Cursos de Experto

- › Curso de Experto en Proyectos y Construcción de Puentes
- › Curso de Experto en Diseño y Gestión de Obras de Locales Comerciales
- › Curso de Experto en Herramientas Paramétricas Aplicadas a la Arquitectura y al Diseño

* Nueva titulación conforme al Espacio Europeo de Educación Superior, pendiente de aprobación.