

MÁSTER EN ARQUITECTURA CONSCIENTE



PHILIPPUS

PHILIPPUS - THUBAN[®]

Máster Centro de la Red Philippus - RCU



Títulos propios del Real Centro Universitario Escorial - María Cristina

MARCAMOS LA DIFERENCIA

PHILIPPUS – RCU

Más de 120 años de experiencia en la enseñanza universitaria.

Tradición y futuro

El Real Centro Universitario “**Escorial-María Cristina**” fue fundado por la reina regente D^a María Cristina de Habsburgo y Lorena, en 1892. Desde entonces, los Agustinos de El Escorial, una orden dedicada a la actividad intelectual, acorde con su larga experiencia en la Educación, dirigen y tutelan este Centro.

En la actualidad se imparten los Grados oficiales de Derecho y Administración y Dirección de Empresas, además de estudios de postgrado y titulaciones propias del centro, entre las que se encuentran las formaciones del **Programa PHILIPPUS**.

PHILIPPUS está especializado en el ámbito de la **Medicina Integrativa**, Salud Geoambiental y Arquitectura consciente. En él colaboran las más prestigiosas instituciones y profesionales, para su docencia y aplicación, lo que ha hecho de él una referencia internacional.

Al formarte en nuestro Programa inviertes en una profesión con gran demanda social y remuneración elevada. Sólo las formaciones acreditadas obtienen reconocimiento.

CARÁCTER INTERNACIONAL

PHILIPPUS está presente en España, Italia, Portugal, Costa Rica, Curaçao, México y Nicaragua, entre otros.

Mantiene convenios con instituciones y Universidades, entre las que se encuentran:

- OPS – OMS. Organización Panamericana de la Salud. Oficina regional para las Américas de la Organización Mundial de la Salud.
- UNAN – Managua. Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua – Managua.
- UTS – UTS: ARCCIM. Universidad de Tecnología de Sydney. International Complementary Medicine Research Leadership and Capacity Building Program.
- UMLAC. Universidad Maharishi de Latino América y el Caribe.
- ENSAP. Escuela Nacional de Salud Pública (Cuba).
- BCOM - The British College of Osteopathic Medicine (Reino Unido)
- BELSO - The Belgian School of Osteopathy (Bélgica)

Más de 10.000 alumnos titulados avalan nuestra labor académica.

Trabajar con grupos reducidos nos permite conocer la situación de cada alumno, favoreciendo su desarrollo integral y potenciando sus valores y habilidades.

PHILIPPUS – THUBAN.

MASTERCENTRO DE PHILIPPUS

PHILIPPUS – THUBAN es el Centro de Estudios Superiores que imparte las formaciones de PHILIPPUS (Real Centro Universitario Escorial María Cristina).

Su sede central está en Madrid Capital y cuenta con más de 3.000 m² dedicados a la formación y prácticas clínicas especializadas. En la actualidad, PHILIPPUS – THUBAN tiene Delegaciones en Albacete, Barcelona, Marbella – Málaga y Valencia.

MODELO ACADÉMICO

Desde sus inicios en 2001, el Programa Philippus del Real Centro Universitario Escorial María Cristina (RCU) ha apostado por una formación integral y de calidad en el ámbito de la Medicina Integrativa, Salud Geoambiental y Arquitectura consciente. Siendo, hoy por hoy, un referente internacional y líder entorno a la educación superior privada de este sector de actividad.

Nuestro modelo académico es exigente y requiere el compromiso, implicación y participación activa por parte del alumno, tanto en las clases presenciales como en el Campus Virtual.

Para que el alumno pueda conseguir su éxito nos basamos en:

- Nuestras metodologías educativas y el apoyo del profesorado.
- El uso del Campus Virtual y el apoyo de los tutores.
- Equipo de profesores de referencia internacional.
- Clases teórico-prácticas.
- Grupos reducidos y horarios compatibles con el ejercicio profesional.



[SOBRE LA TITULACIÓN]

El Máster es una formación de postgrado propia enfocada a la especialización profesional. Consta de 60 créditos europeos (ECTS) y posee una duración de un año académico. Es un título propio del Real Centro Universitario Escorial M^a Cristina y dada su orientación profesional, no proporciona acceso a programas de doctorado ni habilita para el ejercicio de profesiones reguladas; permite el reconocimiento de un máximo del 15% de créditos en titulaciones de máster oficial (Reales Decretos 55/2005, de 21 de enero y 1393/2007, de 29 de octubre). Para la obtención de dicha acreditación, además de aprobar el examen, es necesario la asistencia a clase como mínimo del 90%.

Leyes y decretos que afectan a los títulos propios:

Ley orgánica 6/2001, de 21 diciembre, de Universidades

http://noticias.juridicas.com/base_datos/Admin/lo6-2001.html

Ley orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación

http://www.boe.es/aeboe/consultas/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=2006/07899

Ley orgánica 4/2007 de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades.

<http://www.educacion.es/dctm/universidad2015/documentos/legislacion/a16241-16260.pdf?documentId=0901e72b80049f3b>

Real Decreto 1496/1987, de 6 de Noviembre, por el que se Regula la Obtención, Expedición y Homologación de Títulos Universitarios.

<http://www.educacion.es/dctm/mepsyd/educacion/universidades/educacion-superior-universitaria/titulos/real-decreto-1496-1987.pdf?documentId=0901e72b80048ac6>

Real Decreto 1272/2003, de 10 de octubre, por el que se regulan las condiciones para la declaración de equivalencia de títulos españoles de enseñanza superior universitaria o no universitaria a los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

http://noticias.juridicas.com/base_datos/Admin/rd1272-2003.html#a3

Decreto 21/2003, de 20 de febrero, del Consejo de Gobierno, por el que se autoriza la implantación y supresión de enseñanzas y la creación y modificación de centros en Universidades Públicas de Madrid.

<http://gestiona.madrid.org/wleg/servlet/Servidor?opcion=VerHtml&nmnorma=5407&cdestado=P>

[TITULACIÓN]

Se entregará a los alumnos el Certificado de Estudios, donde se reflejará la calificación final obtenida, las materias cursadas, las fechas de inicio y término, el número de créditos y el Título de Máster en Arquitectura Consciente, firmado por las autoridades académicas competentes del RCU, en los que en cumplimiento de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades y de su correspondiente normativa de desarrollo, se hará constar que el título carece de carácter oficial, siendo un título universitario propio del Real Centro Universitario El Escorial – M^a Cristina.



[PRESENTACIÓN]

“La sostenibilidad, la eficiencia energética, el confort, la funcionalidad o la viabilidad técnica y económica, han establecido indicadores parametrizables que deben ser tenidos en cuenta a la hora de diseñar, proyectar y construir la arquitectura y la ciudad del Siglo XXI.

Sin embargo, existen en la arquitectura y el urbanismo otros aspectos que deben ser tenidos en cuenta, más allá de la evaluación, la parametrización y la valoración tangible o mensurable. Existen por un lado, aquellas características ligadas a la experiencia arquitectónica, la atmósfera que se puede generar desde la propia arquitectura y el diseño de la ciudad; por otro lado, deben tomarse en cuenta aquellos aspectos sociales, en donde la calidad del proyecto considera su aportación al conjunto de la ciudadanía, más allá de la intervención objetual o física; por último, han de considerarse los valores culturales propios de la identidad colectiva de cada entorno, así como los engranajes de conexión con una cultura global cada vez más hiperconectada y transversal.

Todos ellos son valores difíciles de medir a través del ejercicio disciplinar de la crítica de arquitectura, menos aún a través de herramientas digitales, protocolos o estándares. La arquitectura debe analizar aquellos intangibles aportados desde la sostenibilidad que sólo el verdadero conocimiento, la intuición, o el pensamiento más allá de los indicadores parametrizables, pueden poner en valor.”

Estas son las conclusiones a las que llegaron seis ponentes en un encuentro celebrado en la sede de ASA (Asociación para la Sostenibilidad en la Arquitectura, que es un brazo del Consejo Superior de arquitectos de España) con el nombre de **“Intangibles en la Arquitectura”** y con fecha 13 de noviembre de 2014.

Al hilo de estas conclusiones presentamos una formación donde se incorpore la trascendencia y la apertura de la sensibilidad natural en la Arquitectura y el Urbanismo. Esto que parece muy efímero es en realidad sencillo y real y existen herramientas.



Desde la antigüedad distintas culturas han construido observando el orden natural, no hace mucho en nuestra historia los maestros canteros manejaban algunas en tiempos del primer románico, el orden, el ritmo y la escucha de las características del terreno, del espacio y de la relación con nuestro planeta y el sistema solar a nivel profundo nos dan pautas muy reveladoras.

Es necesario reorientar la toma de datos y de decisiones en la práctica de la construcción y en la realización de proyectos arquitectónicos y urbanísticos y estas decisiones pasan por manejar nuevas herramientas que permitan dar un **salto cualitativo** en la calidad de nuestro parque edificatorio responsable de un porcentaje cada vez más elevado de emisiones de CO2 y de mala gestión de los recursos que sabemos, son limitados.

El valor se ha perdido en nuestra sociedad y es necesario recuperarlo. Empezar por los edificios que habitamos y los espacios urbanos que ocupamos, configuran y transforman nuestros hábitos es sin duda un acierto.



“Soy testigo sensible de cómo la actividad humana se está alejando de su naturaleza empujada por criterios de rentabilidad y consumo para evidenciar al fin que estamos olvidando quienes somos. Como seres humanos, necesitamos recuperar nuestro lugar, reconocer quiénes somos, despertar nuestra sensibilidad y trabajar conjuntamente para el desarrollo y el crecimiento de la vida en nuestro planeta.” **Anahí Asenjo Romera. Directora del Máster**

[DIRIGIDO A]

- ❖ Diplomados/as y Graduados/as en Arquitectura, Arquitectura Técnica y Edificación, Ingeniería de la Construcción y/o Edificación, Diseño, Interiorismo, etc., y estudiantes de 4º curso.
- ❖ Podrán ser admitidos también en el Máster todos aquellos profesionales o personal técnico relacionado con los fines, objetivos y competencias del Máster (edificación, urbanismo y la construcción en general).

[OBJETIVO DEL PROGRAMA]

Las competencias generales son síntesis de las particulares de cada asignatura y son las que siguen:

- ❖ Capacitación para elaborar proyectos relacionados con el acondicionamiento integral de las construcciones y de los espacios en observancia del orden natural y del diseño sostenible de forma transversal integrando edificios y espacio público.
- ❖ Capacitación para realizar proyectos de diseño, arquitectura y ejecución de obras arquitectónicas o civiles que incluyen factores de sostenibilidad, salud geoambiental y sensibilidad natural.
- ❖ Capacitación para realizar proyectos de diseño, arquitectura y ejecución de obras de rehabilitación con recuperación de técnicas tradicionales y que incluyen factores de sostenibilidad, salud geoambiental y sensibilidad natural.
- ❖ Capacitación para hacerte experto o especialista consultor de Feng Shui y Geometría Sagrada y ejercer como tal profesionalmente.
- ❖ Capacitación para elaborar proyectos de arquitectura y urbanismo sostenible y sensible.
- ❖ Capacidad para elaborar proyectos de intervención en edificios y cascos históricos respetando su idiosincrasia heredada, así como en arquitecturas tradicionales y entornos naturales y vernáculos.
- ❖ Capacitación para estudiar, entender y hacer informes sobre impacto ambiental y respeto a la autenticidad de las estructuras heredadas y comprensión de su esencia original.
- ❖ Comprensión de las relaciones entre personas en las comunidades urbanas y habilidad para conducir procesos de participación ciudadana.

[DURACIÓN]

La formación consta de **60 Créditos (ECTS)** que se imparten de forma semipresencial (Campus Virtual + Clases presenciales) en 1 curso académico de **60 ECTS**. Inicia el **1 SEPTIEMBRE DE 2017**.

Para la definición de los créditos de las formaciones Philippus, se asume el **criterio** fijado por el **Espacio Europeo de Educación Superior** (Bolonia).

Un crédito equivale a 25 horas de esfuerzo del alumno entre clases presenciales teórico-prácticas, campus virtual, trabajos personales, trabajos en grupo, preparación personal y estudio tutelado con los profesores.

[HORARIOS]

Nuestra metodología de trabajo **con grupos reducidos y horario en fin de semana** más Campus Virtual, nos permite motivar al alumno y fomentar sus habilidades en su ejercicio profesional.

12 Seminarios de fin de semana, uno al mes.

- ❖ Viernes por la tarde de 16 a 21 horas
- ❖ Sábados de 09.30 a 14.30 y de 15.30 a 19.30 horas
- ❖ Domingo de 09.30 a 14.30 horas

Fechas

2017: 27, 28 y 29 de octubre; 24, 25 y 26 de noviembre; 8, 9 y 10 de diciembre.

2018: 26, 27 y 28 de enero; 23, 24 y 25 de febrero; 23, 24 y 25 de marzo; 20, 21 y 22 de abril; 18, 19 y 20 de mayo; 15, 16 y 17 de junio; 6, 7 y 8 de julio; 8, 9 y 10 de septiembre; 28, 29 y 30 de septiembre.

[CAMPUS VIRTUAL]

Nuestro Campus Virtual consiste en una plataforma que aporta una herramienta esencial en todas las formaciones, ya que engloba diferentes recursos que complementan y aportan calidad a la formación elegida.

- Material didáctico en formato digital.
- Presentaciones en Power Point de las clases presenciales.
- Contenidos adicionales elegidos minuciosamente por el profesorado que consiste en vídeos, artículos, enlaces y cualquier otro material disponible en la red y propio que complemente la formación.

La formación vía on-line se imparte de forma continua, iniciando el 27 de octubre de 2017 y finalizando en 30 de septiembre del 2018.



[PLAN DE ESTUDIOS]

ASIGNATURAS	ECTS
MÓDULO DE SOSTENIBILIDAD Y SALUD. BIOCONSTRUCCIÓN	25
<p>1. Evaluación Ambiental en Ciencia y Tecnología de los materiales El ACV es una herramienta que permite sistematizar la obtención de información ambiental a lo largo de todo el ciclo de vida de cualquier actividad, asistiendo en la toma de decisiones durante los procesos de optimización y de diseño así como en la evaluación final del impacto una vez finalizadas dichas actividades.</p>	
<p>2. Urbanismo Sostenible En una sociedad en crisis es necesario encontrar nuevos modelos de desarrollo, aplicando buenas prácticas de regeneración urbana y desarrollo sostenible, observando los indicadores que nos den pautas de actuación y permitan certificar de cara a la sostenibilidad el sistema, proponiendo estrategias de movilidad sostenible y de economía circular e incluyendo espacio público de calidad donde el ciudadano participe en la puesta en marcha y activación de este modelo.</p>	
<p>3. Introducción a la Salud Geoambiental En el hábitat humano existen múltiples factores ambientales que pueden estar influyendo en la salud de las personas. Conociendo la existencia y naturaleza de todos estos factores de estrés geoambiental podremos establecer las medidas correctoras y los diseños más oportunos para mejorar la calidad del entorno y así crear espacios saludables. Contaminación electromagnética, Geobiofísica (campos e influencias geofísicas externas), Calidad del aire.</p>	
<p>4. Arquitectura Bioclimática y Bioconstrucción Desde el estudio y análisis de la arquitectura popular pasando por la recuperación de técnicas tradicionales en la rehabilitación así como la selección de los materiales y sistemas constructivos por sus cualidades bióticas e instalaciones biocompatibles que nos lleven de la mano a una verdadera ECOLOGIA en el sector de la Arquitectura, el Diseño y la Construcción. Con talleres de puesta en obra nos habilitaremos como auténticos profesionales de la Bioconstrucción preparados para integrar herramientas del pasado con soluciones de futuro.</p>	
<p>5. Vegetación en la edificación y el paisaje Beneficios de la “naturalización” de los entornos urbanos. Parques y jardines integrados en las construcciones. Cubiertas vegetales y jardines verticales. Definición, tipos y sistemas constructivos.</p>	
<p>6. Gestión de obras y Bioconstrucción Gestión de obra integral y ecológica; Planificación económica, Planificación temporal, Seguimiento. Gestión emocional de las obras y Singularidades de la gestión de la Bioconstrucción.</p>	
<p>7. Ecómetro. Herramienta de Certificación. UN SISTEMA DE CERTIFICACION INTEGRADO. Sostenibilidad y ecología. ACV. Ecourbanismo, Permacultura y Sociedad.</p>	
<p>8. Economía del bien común (EBC), el futuro de la Sostenibilidad del Sistema. La EBC es un sistema económico alternativo, que se construye en base a los valores de fomento del Bien Común. La EBC es una palanca de cambio a nivel económico, político y social</p>	

MÓDULO DE SENSIBILIDAD Y ARQUITECTURA	25
<p>1. Feng Shui</p> <p>Actualización de los criterios de transformación del espacio mediante el Feng Shui. Herramientas de trabajo y apertura de la sensibilidad natural reconociendo y trabajando con el flujo de los elementos y su interacción en el espacio transformando y equilibrando el entorno.</p>	
<p>2. Geometría Sagrada</p> <p>La vida en el planeta está constituida por geometrías que se repiten, el origen de la vida después de la luz y el sonido pasa por la Geometría. Trabajaremos sobre los trazados reguladores que permiten la forma y el volumen para reencontrar la esencia del espacio donde los más pequeño y lo más vasto se encuentran en comunión y adquieren significado.</p>	
TRABAJO FIN DE MÁSTER	10
TOTAL CRÉDITOS MÁSTER	60

[PROFESORADO]

El elenco de profesores está formado por **profesionales de reconocido prestigio y reputación**, que compaginan su labor profesional con la docencia. Con el fin de atender responsablemente la **diversidad de materia**, se ha elegido profesionales especialistas en cada una de ellas. La selección e integración del profesorado es uno de los pilares más importantes que aporta **calidad a la enseñanza**.



ANAHÍ ASENJO ROMERA, DIRECTORA DEL MÁSTER. Directora de K8 ecoarquitectura, arquitecta especialista en bioconstrucción y salud del hábitat, comprometida con la ecología profunda y el crecimiento del ser humano en comunión con el planeta. Dedicada profesionalmente a la arquitectura desde hace 25 años ha impartido cursos y clases en la Escuela técnica superior de arquitectura de la Universidad politécnica de Madrid, ETSAM, en la Universidad Alfonso X el sabio y en jornadas y eventos relacionados con el cuidado y respeto al medio natural e impulsado la Bioconstrucción en España. Directora del Master “TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS AVANZADAS Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EDIFICIOS” de la Universidad Alfonso X el Sabio, Villanueva de la Cañada, Madrid y presidenta de la Asociación española de Bioconstrucción en sus cuatro primeros años de andadura. Impulsora de Arquitectura Consciente nueva línea donde incluir factores de trascendencia y apertura de la sensibilidad natural en la formación reglada para intervenir en la arquitectura y el urbanismo con una visión más amplia y completa.



DIEGO RUIZ AMADOR. Cátedra UNESCO de Análisis ciclo de vida. Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática (UPM). Doctor en Ciencia e Ingeniería de Materiales (UCIIM) y Licenciado en Ciencias Físicas (UCM). Actualmente es investigador en la Unidad de Biomasa Energética y Análisis Ambiental (UBEAA) y trabaja en colaboración con el Departamento de Tecnología de la Construcción de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid como analista de ciclo de vida de soluciones constructivas. Colabora como consultor senior y responsable de formación con Cyclus Vitae Solutions, spin-off de la Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático. Durante cuatro años trabajó en el Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales de la Universidad Carlos III de Madrid donde realizó tareas docentes y colaboró en una veintena de proyectos de investigación en estrecha relación con la industria. Es autor de una docena de artículos en revistas indexadas y de un número similar de contribuciones a congresos. También es coautor del libro "Análisis de Ciclo de Vida y Huella de Carbono" publicado por la editorial UNED.



SUSANA MORENO SORIANO. Doctora arquitecto, profesora e investigadora en el Departamento de Gestión Tecnología de la Universidad Europea de Madrid. Es Especialista en diseño sostenible integrado. Ha participado en numerosos proyectos de investigación en el campo de la Eficiencia Energética y la Optimización de los Procesos Constructivos y de Gestión de los Materiales basado en el Análisis del Ciclo de Vida. Ha sido Directora del Máster en Sostenibilidad y Rehabilitación Energética entre 2009 y 2014 y ha dirigido el Departamento de Tecnología de la Edificación entre 2007 y 2009. Entre 2008 y 2013 ha sido directora de la Cátedra Lledó. Es miembro del grupo de investigación Re-Arch de la Universidad Europea dedicado a la regeneración y rehabilitación del Patrimonio Histórico. Ha impartido conferencias en España, Italia, Alemania, Chile, Honduras y Paraguay. Entre otros reconocimientos recibidos está el primer premio en el Concurso Internacional Powering Transformation en el Congreso GBCe 2014 por la propuesta CO3 Cooperativas de Regeneración Urbana Sostenible, junto con Francisco Javier González.



ISMAEL CABALLERO DOMÍNGUEZ. Ingeniero Civil, Doctor por la Università degli Studi di Parma (Italia)-1986. Cofundador de ISMANA, Ingeniería para la Sustentabilidad (Bioconstrucción, Energías Alternativas, Depuración de Aguas residuales Domésticas, Paisajismo, Jardinería y Agricultura Ecológica), Diseño de sistemas y elementos estructurales complejos, Diseño de Asentamientos Sustentables. Presidente de la AEB "Asociación Española de Bioconstrucción". Miembro del grupo SANNAS de Madrid. Profesor del CTE para la Fundación Laboral de la Construcción. Profesor del Master de Arquitectura y Medioambiente para la Escuela Superior de Arquitectura de la U.P.M. y diversas colaboraciones para distintas empresas comprometidas con la salud y el desarrollo sostenible. Además tiene medallas, diplomas y títulos de méritos; Diploma de "Reconocimiento a la Profesionalidad" por la Organización del Consumidor "OCU", Diploma Honorífico por "los trabajos de integración de la mujer a nuevos mercados tecnológicos" del Instituto de la Mujer, Medalla "Greenstar" por los trabajos de Desarrollo Medioambiental para la Universidad de Oxford, Medalla de la "Cruz de Honor" de la Casa Real Española; por los trabajos de ayuda y cooperación para Sudamérica realizados en el periodo 88/94, Diploma de Honor a los estudios de "Nuevas Fuentes de Energía Limpia" por la Universidad Politécnica de Barcelona, Título de Geomante por la Escuela de Wanbat.



FERNANDO PÉREZ FERNÁNDEZ. Técnico analista en Salud Geoambiental. Experto en geobiología, contaminación por campos electromagnéticos y bioconstrucción. Vicepresidente y Director técnico de la Fundación para La Salud Geoambiental. Director del Postgrado Experto en Salud Geoambiental del Programa Philippus del RCU.



JAVIER NEILA. Catedrático de universidad. Dr. Arquitecto. Catedrático de Universidad del Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas de la E.T.S. de Arquitectura (UPM). Director del MAYAB (Master en medioambiente y arquitectura bioclimática de la Universidad Politécnica.



ÁLVARO APARICIO. Ingeniero Técnico Agrícola 1.996. Colabora en la asistencia técnica y dirección de obra con algunos de los paisajistas más reconocidos de Madrid. En 1.998 crea la empresa AGROFOREST constituida por Ingenieros y Paisajistas, que se dedica a la realización y ejecución de proyectos internacionales. En este periodo ha desarrollado nuevos criterios, técnicas y materiales empleados en el diseño y construcción del paisaje. Entre las actuaciones que cada vez con más frecuencia se emplean en jardinería están los Jardines Verticales o y las Cubiertas Vegetales.



CARLOS MARTIN LA MONEDA. Despacho de Urbanismo, Paisaje, Arquitectura, y Mobiliario Urbano del arquitecto Carlos Martin La Moneda, que trabaja en RED con despachos de arquitectura. Desde 2002 Arquitecto por la Escuela Técnica Superior Arquitectura de la Universidad de Navarra, especialidad en Urbanismo. En 2002 colabora con el despacho de arquitectura NO.MAD arquitectos, S.L., del arquitecto D. Eduardo Arroyo. En 2003 colabora con el despacho de arquitectura de ANDRES PEREA ORTEGA. Desde el 2004 colabora habitualmente con el despacho TRAMA de Arquitectura y Urbanismo S.L., de los arquitectos D. Teófilo Martín Sáenz y D. Luís Fernández Ramírez. De 2005 a 2008 cursa Doctorado en el Departamento de Proyectos de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Complutense de Madrid. De 2007 a Enero 2009 forma parte del equipo CONSORCIO EXPO 2008, como Coordinador Técnico de Proyectos del Plan de Acompañamiento para la Exposición Internacional ExpoZaragoza2008 (B.O.E nº21, 25 enero 2006) Desde 2010, fundador y Presidente de la Fundación Ciudadano Verde. Colaboración con la plataforma Vivero de Iniciativas Ciudadanas. De 2012 a 2013 Colaborador de la plataforma nómada de pensamiento colectivo Art Speaker's Corner. Miembro del patronato de la Asociación DOCE: Asociación para la Creación de Entornos de Aprendizaje (A12). Miembro de HORTALS, Red de Huertos Ecológicos Sociales Urbanos.



BENITO SANCHEZ-MONTAÑÉS MACÍAS. DOCTOR ARQUITECTO. U. de Sevilla, Junio 92 / Doctorado. Abril 00 (sobre sostenibilidad en arquitectura). Experto en “ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA”. U. Sevilla 93. MASTER en “ARQUITECTURA Y MEDIO AMBIENTE”. U. Sevilla 94. Especialista en “Restauración de MONUMENTOS y EDIFICIOS ANTIGUOS”. U. Federico II. GÉNOVA 96. INVESTIGADOR Doctor del Grupo *Composición, Arquitectura y Medio Ambiente*. U. Sevilla. Profesor Contratado Doctor de la Universidad de Sevilla, Escuela de Arquitectura: Arquitectura y Medio Ambiente, Composición Arquitectónica, Proyecto Fin de Carrera y Cursos de Doctorado. Desde 2002. Miembro del Colegio de Doctores y profesor del Doctorado en Arquitectura del IUACC, Universidad de Sevilla. Profesor del Posgrado en Bioarquitectura en la Universidad Pompeu Fabra, Barcelona, desde 2013. Vicepresidente de la Asociación Española de Bioconstrucción (2006-2010). Miembro Fundador y docente del Instituto Ecohabitar para para la difusión de la ecología en el hábitat. Miembro fundador, investigador y docente en Re-Fact. Grupo académico internacional que agrupa 5 universidades europeas (Alemania, Francia, España Italia y Rep. Checa), para la investigación e intervención en el patrimonio industrial. Director técnico de BIOINNOVA Proyectos Sostenibles 2008-2012. Docente y conferenciante habitual en gran número de instituciones públicas y privadas en torno a temas relacionados con la arquitectura y el medio ambiente. Profesor Invitado en las Universidades de Shiga (Japón), Quebecq (Canadá), HTW Saar (Alemania), Timisoara (Rumanía) y Khon Kaen (Tailandia) para impartir cursos y talleres sobre arquitectura y sostenibilidad.



NICOLÁS ORELLANA. Arquitecto y director en “Puro Domo”. Especialista en diseño y construcción bioclimática, arquitectura textil y estructuras geodésicas. Desde 2007 gerente en Ilopangobynicol Bio-Building and Architecture S.L.



IÑAKI ALONSO ECHEVERRÍA Arquitecto Superior por la Universidad de Arquitectura de Madrid (ETSAM) desde 1998. Fundador y socio-director de la oficina sAtt Arquitectura Abierta, dedicado al desarrollo de nuevos proyectos de arquitectura contemporánea con criterios de ecología social y medioambiental. Presidente y fundador de ECOMETRO, Asociación para la medición y difusión de la ecología en la arquitectura. Presidente de SANNAS asociación de empresas TRIPLEBALANCE. Actualmente desarrolla la tesis sobre la ecosofía de Guatari aplicada a la arquitectura.



ALDO BIROCCO. Arquitecto técnico socio fundador de la empresa de bioconstrucción Naturacons Obras y Proyectos Sostenibles S.L. ha desempeñado las funciones de Jefe de Obra en diferentes empresas constructoras y desde el año 2007 como profesional liberal llevando Direcciones de Ejecución Material en obras de bioconstrucción.



SANTOS GARCIA. Arquitecto y doctor internacional por la Universidad Politécnica de Madrid donde también imparte docencia en el departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas. En su actividad profesional al margen de la docencia lleva más de 15 años como redactor de proyectos, informes y director de obras, con especial dedicación a la rehabilitación de edificios. Además participa o ha participado en tareas de asesoría técnicas tanto como para empresas privadas del mundo de la construcción como para entidades como el Colegio de Arquitectos de Madrid, la aseguradora Asemas, el Centro de Arquitectura Tradicional de Boceguillas (Segovia) entre otros. También ha sido miembro de la red internacional PROTERRA (CYTED) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y ha sido distinguido con premios como el de la Cátedra Gonzalo de Cárdenas de la Fundación Diego de Sagredo de La Habana (Cuba) o la Gran medalla (king medal) de la Architectural Research Centers Consortium.U.S.A. Actualmente está nominado al premio de Arquitectura Contemporánea de la Unión Europea. Premio Mies van der Rohe 2015.



MAR BARBERA. Licenciada en Ciencias de la Información y Diplomada en Trabajo Social, por la U.C.M. Funcionaria de carrera en la Administración Local desde 1989, desarrollando sobre todo funciones vinculadas a la implantación de servicios, proyectos, gestión de calidad, y recursos humanos. Uno de los campos en los que ha desarrollado su experiencia como profesional de la comunicación ha sido la formación, como vía a la transmisión del conocimiento. Amplia formación en cursos de energética desde el año 2000. Asiste a la formación internacional que se realiza sobre Telurología en mayo de 2002 y se forma en esta disciplina en Francia durante el curso académico 2002-2003. Desde entonces ha realizado estudios y análisis teluroológicos e imparte cursos de formación sobre esta enseñanza en España y América Latina.

[PROCESO DE MATRICULACIÓN - PREGUNTAS FRECUENTES]

¿Cómo puedo matricularme?

La matrícula en un curso debe realizarse en la Secretaría del centro, presentando la siguiente documentación:

- Fotocopia del NIF, pasaporte o tarjeta de residencia.
- Fotocopia de los documentos acreditativos del nivel de estudios.
- 2 fotografías tamaño carnet.
- Justificante del pago del curso.

La matrícula se hace efectiva en el momento del pago del curso.

En caso de que el interesado/a no pueda aportar alguno de los documentos requeridos para la matrícula, o quiera iniciar el trámite de matriculación a través de correo electrónico (orientacion@philippusthuban.com) se podrá realizar una Pre-Matricula. Este documento es meramente informativo sobre aspectos tales como el precio del curso, la periodicidad, el turno, etc. Una vez se realice el pago del curso, a partir de ese momento y aunque no se hubiera firmado la matrícula del curso, se le considera de alta en dicho curso a todos los efectos, adquiriendo los derechos y obligaciones habituales en el ámbito de cursos universitarios.

¿Cómo puedo pagar la matrícula?

Puede realizar el pago por cualquiera de los siguientes medios:

- Transferencia bancaria a favor de **HOLOGRAMA, C.B.:**
Banco Sabadell. IBAN número ES26-0081-7102-0500-0121-8831
Banco Santander IBAN número ES11 0049 6598 1228 1008 7940
- Tarjeta VISA (TPV) en las dependencias del Centro.
- Pago en efectivo en las dependencias del Centro.

¿Puedo financiar el importe de la matrícula?

Existe la opción de financiar el importe del curso. Consúltenos condiciones y número de cuotas.

¿Dónde puedo ver las condiciones de mi matrícula?

Tanto el Gabinete de Orientación como Secretaría podrá informarte sobre todos los aspectos del curso en el que deseas matricularte, tales como: precios; formas de pago; horarios; inicio y finalización, etc.

Una vez que el alumno realiza la correspondiente matrícula, en la misma, están descritas todas las condiciones de compra del curso que previamente haya elegido.

¿Cuándo comienza mi curso?

Toda la información de inicio del curso, finalización, horarios y contenidos figura en el dossier que se entrega a cada alumno. También la tendrás disponible una vez iniciado el curso en el Campus Virtual.

¿Puedo matricularme en dos formaciones a la vez?

El alumno/a podrá matricularse en dos o más formaciones simultáneamente, obteniendo un 20% dto. a partir de la segunda formación de igual o menor importe.

¿Puedo combinar diferentes horarios para una misma formación?

Existen formaciones en las que se ofrecen diferentes horarios; mañana, tarde, fin de semana. En estos casos, el alumno puede combinar los horarios que se adapten mejor a sus necesidades personales, debiéndolo comunicar en Secretaría.

¿Puedo convalidar asignaturas?

Si el alumno ha cursado estudios universitarios oficiales con asignaturas equivalentes a las que figuran en nuestros planes de estudios, podrá presentar una solicitud de convalidación a través de Secretaría, aportando el certificado de calificaciones correspondiente.

¿Qué ocurre si abandono el curso en el que me he matriculado?

Una vez que el alumno se matricula adquiere los derechos y obligaciones inherentes a dicha contratación. Por tanto, deberá abonar íntegramente la formación contratada, aun cuando, por decisión propia, no la continúe.

ENTIDAD COLABORADORA



Fundación para la
Salud Geoambiental

UN SER VIVO, UN ENTORNO SANO

Solicita una cita de orientación personalizada ¡Nosotros nos encargamos!



- ✓ Cronograma y distribución de contenidos
- ✓ Te informamos sobre horarios
- ✓ Te informamos sobre formas de pago
- ✓ Te explicamos nuestra metodología educativa y te mostramos las instalaciones

Gabinete de Orientación

☎ 91 435 02 90

✉ orientacion@philippusthuban.com

philippusthuban.com - info@philippusthuban.com

PHILIPPUS-THUBAN. MADRID MásterCentro de la Red Philippus-RCU

Avda. Brasilia nº 3 y 5
28028 Madrid

☎ 91 435 02 90