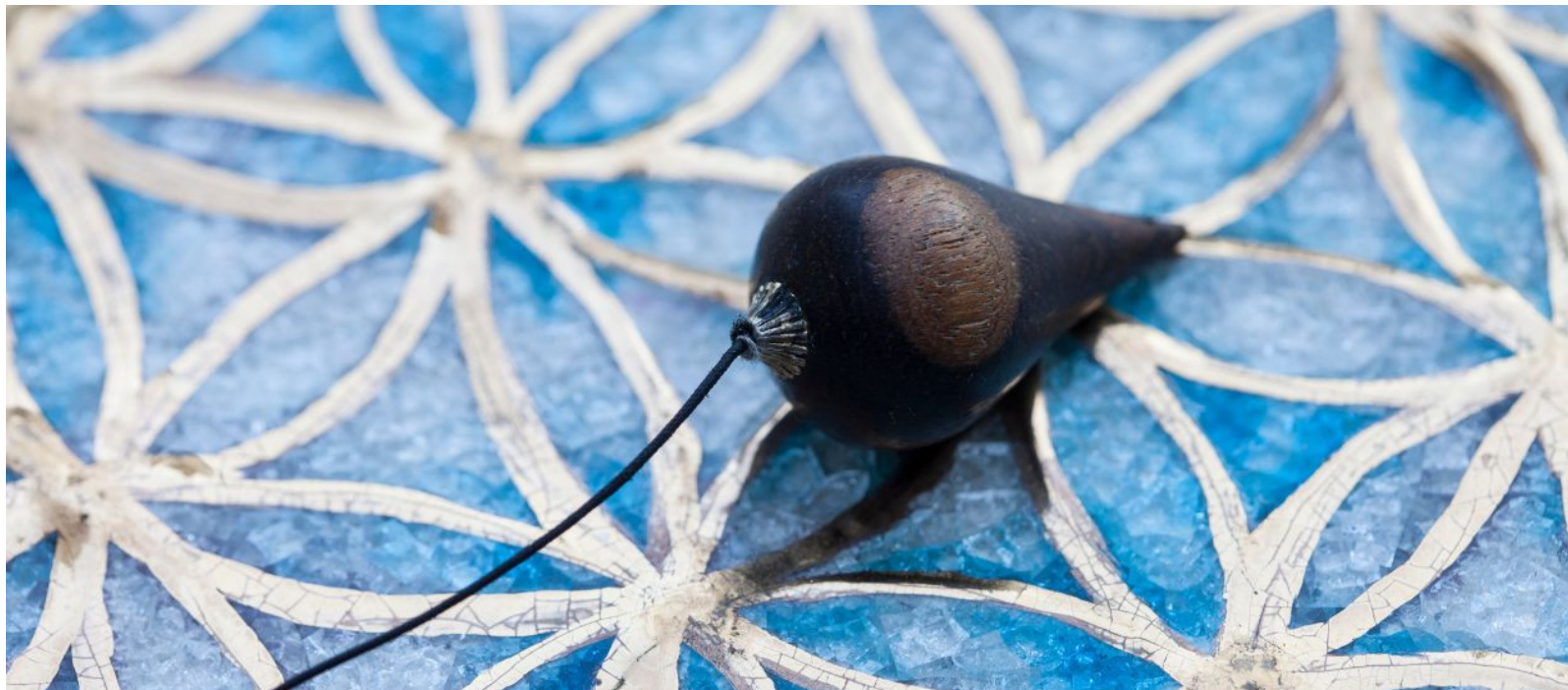


# Biohabitabilidad

## Ficha breve

- **Programa formativo:** Cursos desarrollo profesional
- **Área de conocimiento:** Técnicas manuales
- **Metodología:** Online
- **Convocatorias**
  - **Lugar:** Online
  - **Inicio del curso:** 27/03/2025 19:00
  - **Fin del curso:** 03/06/2025 21:00
- **PVP:** 740.00€
- **PVP Asociado PR:** 630.00€
- **PVP Alumno ESMTC:** 630.00€
- **PVP Miembro Asestena:** 630.00€
- **PVP Alumnos Thuban:** 630.00€
- **PVP Miembros OCOE:** 630.00€



# Presentación del curso

## Descripción:

Este curso monográfico está creado para acercarnos a la sostenibilidad y la salud en la intervención en el entorno físico que habitamos.

## Programa:

- Nuevo paradigma.
- Sostenibilidad urbana.
- Contaminación.
- Electromagnética.
- Biohabitabilidad y salud geoambiental

## Objetivos de aprendizaje:

Análisis, detección y aplicación de indicadores para un desarrollo urbano sostenible, conociendo la huella de carbono y herramientas que nos permitan hacer una valoración objetiva y un comparativo real de nuestro ejercicio en base a la huella de carbono, evaluando la identidad del terreno con las patologías, accidentes o destacados que pueden minorar o favorecer la salud, seleccionando instalaciones, materiales y sistemas constructivos por su capacidad. Amplia el desarrollo de la Sostenibilidad incorporando criterios medioambientales, económico, sociales e incluye la Salud.

Conocer modelos económicos-sociales y trabajar con indicadores que nos permitan orientar la intervención y el funcionamiento posterior hacia el bien común.

## Competencias adquiridas:

Desarrollar habilidades en diferentes técnicas para proyectar, diseñar y construir con parámetros, indicadores y estrategias de Sostenibilidad y Salud.

**Dirigido a:** cualquier persona interesada en mejorar el espacio donde vive o trabaja

**Duración:** 34 horas

<b>Lugar:</b>	<b>ONLINE</b> - (FORMACIÓN THUBAN S.L B88627278) (Campus Virtual)
---------------	--

<b>Fechas:</b>	27 de marzo 2025 1, 3, 8, 10, 22, 24 y 29 de abril 2025 6, 8, 13, 15, 20, 22, 27 y 29 de mayo 2025 3 de junio 2025
<b>Horario:</b>	Martes de 19:00 a 21:00 horas Jueves de 19:00 a 21:00 horas

**Profesores:**

**Prof. Raul Jorquera**



Arquitecto, por la Universitat de Girona. Ecoconstructor de cúpulas geodésicas en la empresa Esferic.cat. Exmiembro del equipo de investigación CATS (Construction advanced technologies sustainability) UdG. Fundador de la ONG Moviment Nómada.

**Prof. Anahí Asenjo Romera**



En la actualidad directora del Instituto de Arquitectura Consciente, arquitecta especialista en bioconstrucción y salud del hábitat, comprometida con el respeto medioambiental y el cuidado de la

Tierra y de la vida, propulsora de la ecología profunda y el crecimiento del ser humano en comunión con el planeta. Dedicada profesionalmente a la arquitectura desde hace 25 años en distintas empresas, AMA Arquitecturas adaptadas al medio, Kaiho8 Arquitectura y Bioconstrucción, K8 ecoarquitectura, 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.

### **Prof. Gabriel Barbeta Solà**



Gabriel Barbeta y Solà. Doctor Arquitecto (ETSAB 1992, UPC 2002), profesor Ecoarquitectura Departamento Arquitectura de la Universidad de Girona. Profesor del Máster de Sostenibilidad y del Máster de Estructuras de la UPC. Miembro fundador de la Agrupación para la Arquitectura Sostenible del Colegio oficial de Arquitectos de Catalunya AUS. Miembro del comité redactor AEN/CTN 41/SC 10 “Edificación con tierra cruda”. Miembro de la comisión Nacional para la redacción del CTE-Terra. Miembro del Consejo Municipal de Sostenibilidad de la ciudad de Gerona. Socio de Greenpeace, Intermon, y plataforma Moute en bici. Especialista en diseño ecobioconstructivo y Ecoarquitectura, con más de veinte años de experiencia en proyectos ecológicos sostenibles en todo el país y de cooperación internacional con diversas ONG. Fundador de ARQS .ONG dedicada a vivienda social para sectores desfavorecidos, conveniada en varios proyectos con los Servicios Sociales del Ayuntamiento de Barcelona, Caritas, Fundación Engrunes, Intermón (El Salvador, Nicaragua), Medicus Mundi (Angola), SERGI, Miembro Fundador en el año 1997 del grupo de ASF Girona. Cooperación desde la UdG con: Cuba (rehabilitación de cuarterías y proyecto barrio Novoa); Colombia; Bolivia, estudio del hábitat altoandí; Nicaragua; India; Sahara Occidental

### **Elisabet Silvestre**



Dra. en ciencias, sección Biología. Master en Biología humana (Citogenética) Investigadora en biohabitabilidad y geobiología. Experta en biohabitabilidad. Divulgadora, escritora. Colaboradora UAB. Directora editorial de área de la revista Cuerpo Mente.

### **Mariano Bueno**



Estudios de Agricultura biológica y geobiología. Fundador de la organización GEA de estudios geobiológicos. Escritor, docente, divulgador y asesor en geobiología y eco bioconstrucción.

### **Guillermo Vazquez Guillamet**



Arquitecto Técnico (Universidad Pompeu Fabra, Barcelona), Máster en Bioconstrucción por la Universitat de Girona. Ecoconstructor en la empresa GSV, autodidacta con conocimientos en adobe, CEB, sacos de tierra, bóvedas y cúpulas construidas sin encofrado y estructuras orgánicas hechas con Arundo Donax y bambú. Guillermo imparte talleres y clases prácticas en la Universidad de Girona sobre bóvedas y cúpulas construidas sin encofrado. Tiene experiencia en proyectos de cooperación local e internacional.

### **Susana Moreno Soriano**



Arquitecta 1990 y doctora en Arquitectura 2004 por la Universidad Politécnica de Madrid. Actualmente es coordinadora de la Titulación de Arquitectura y es Investigadora Principal del Grupo ELAN Estrategias Locales Arquitectura y Naturaleza.

Ha desempeñado diversos cargos académicos en la Universidad Europea de Madrid: directora del Departamento de Tecnología y directora del Máster Universitario en Sostenibilidad y Rehabilitación Energética. Ha sido directora la Cátedra Lledó-UEM y de la Cátedra Barrios Sostenibles UEM.

Ha impartido conferencias en Alemania, Italia, Honduras, Paraguay y Chile. Ha sido profesora invitada de la Escuela de Posgrado de la Universidad Tecnológica de Tegucigalpa en Honduras y de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Talca, Chile.

Ha formado parte del Comité Científico de la Galería de Materiales y ha sido coordinadora del Área de Sostenibilidad del Instituto de Formación del Colegio de Arquitectos de Madrid así como miembro del Grupos de Trabajo Música Arquitectura en esta institución.

### **Ismael Caballero Dominguez.**



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.

## Metodo de pago

Reserva tu plaza mediante Pay-pal, tarjeta de crédito o si lo prefiere, puede acercarse al centro de realización del curso para realizar el pago. En caso de cancelación del curso, se devolverá el pago realizado íntegramente.

Disfruta de descuentos especiales, uniéndote a [Practitioner's Register](#), la comunidad de profesionales de la medicina tradicional complementaria e integrativa. Además, también obtendrás otras recompensas: acceso gratuito a la Biblioteca Virtual, actualidad legal, social y científica, tablón de anuncios, bolsa de trabajo, precios inmejorables en defensa jurídica y en el seguro de responsabilidad civil y mucho más.