







Temario holístico, sistémico y con enfoque en la sustentabilidad y sostenibilidad de proyectos.



Con profesores de alta experiencia profesional, provenientes de América y Europa.



Acceso a biblioteca en temas de Bioarquitectura, Permacultura y Construcción Natural.



Plataforma de E-learning de vanguardia educativa, interactiva y de altísimo nivel tecnológico y pedagógico.



Modalidad mixta: Clases asincrónicas + sesión grupal interactiva con el docente.



Con la posibilidad de realizar prácticas profesionales en Talleres Presenciales.



# Objetivo

Brindar una formación virtual en el diseño y utilización de las bases teóricas de la Bioarquitectura en complementación con las técnicas de Bioconstrucción, con la finalidad de expandir en el participante, la visión integradora de éstas disciplinas para su aplicación práctica en el ejercicio profesional y en la vida cotidiana, adaptándose al contexto mundial que demanda perfiles capacitados en diseñar y construir con criterio de sustentabilidad y sostenibilidad, de la mano de los preceptos permaculturales.

# Ficha Técnica

Inicio: Lunes 2 de marzo 2026 Culminación: 19 de septiembre 2026

**Enfoque Pedagógico**: Aprendizaje Teórico + Presentación de Proyectos Prácticos + Acceso a Talleres Presenciales

**Total duración:** 29 semanas 24 Módulos Temáticos - 21 obligatorios

**Total Horas Académicas**: 180 hs

Certificado Universitario Universidad Fray Luca Paccioli / México. (Optativo).

> Valor General: Us\$ 885 Se paga en MONEDA LOCAL







- Debes tener buen acceso a internet
- Dipositivo PC, Laptop, Tablet.
- Correo electrónico



Disponibilidad para consultar la Biblioteca, interactuar con la plataforma, ver los videos y asistir a la clase en vivo para despejar dudas.

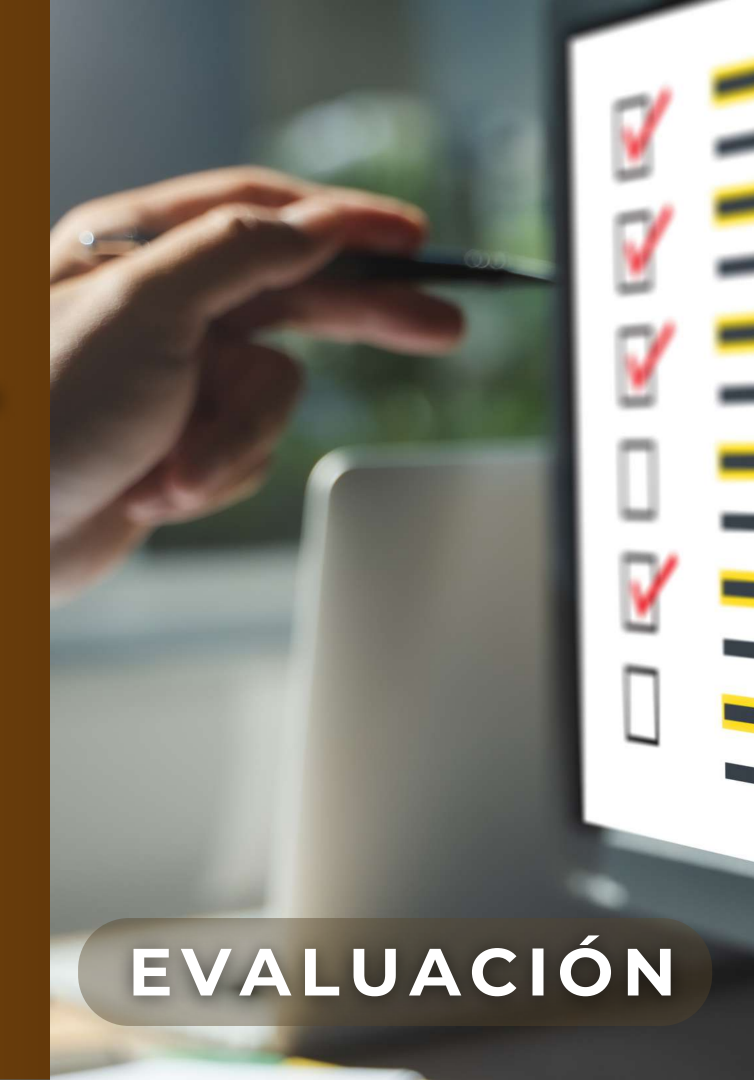


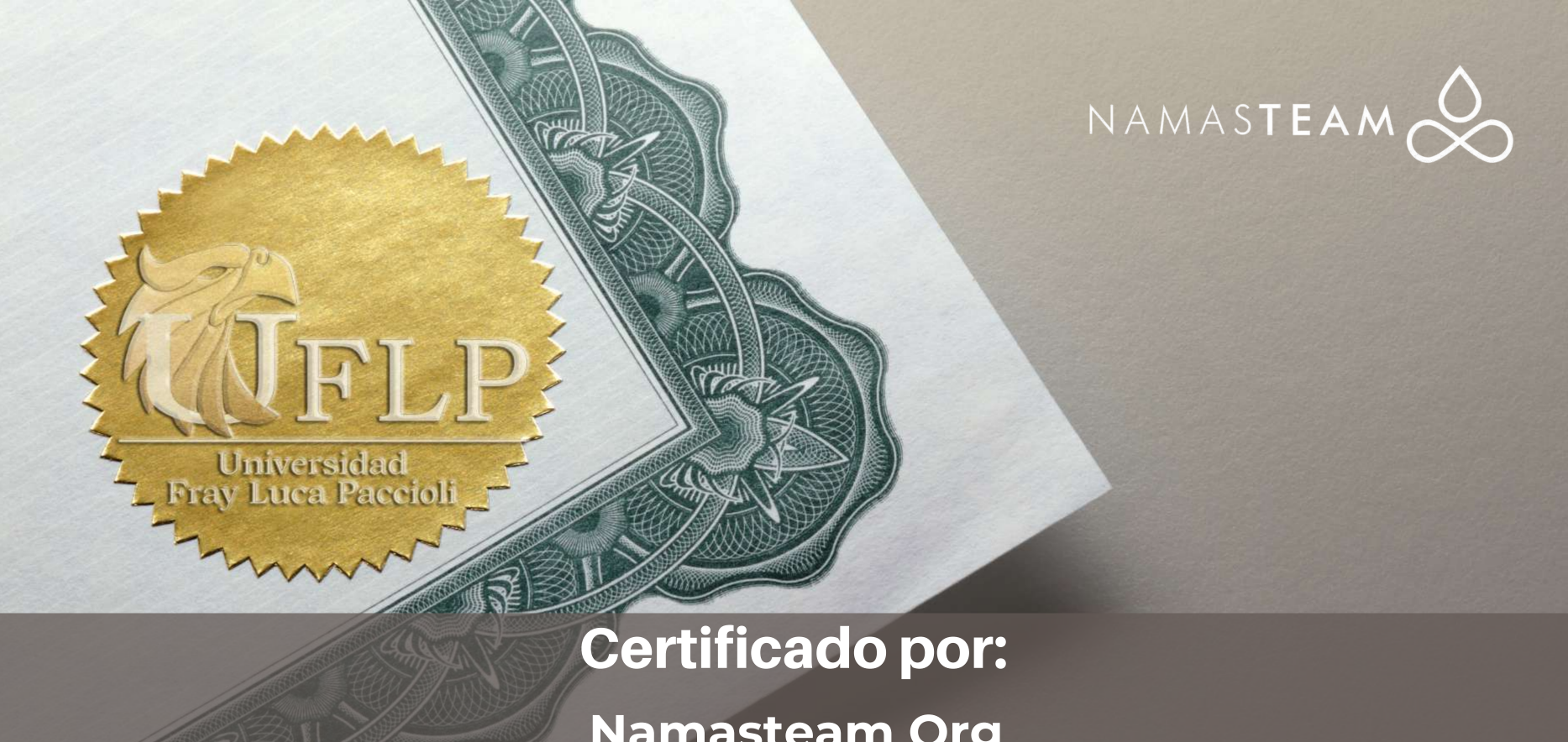
 Tiempo promedio por semana: 4 hs

Esta **Diplomatura** es dinámica y muy interactiva a nivel académico y humano.

# Requisitos para aprobar el Diplomado

- Tener el 100% las clases asincrónicas vistas de al menos, 21 módulos.
- Aprobar la evaluación de cada módulo.
- Desarrollar y presentar un Proyecto Final de Bioarquitectura & Bioconstrucción que se aborda permanentemente durante el diplomado.





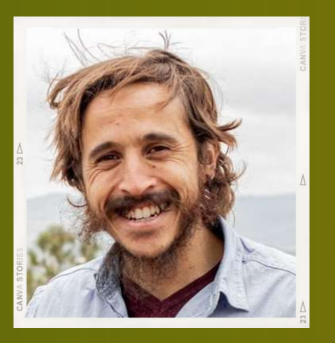
Namasteam Org Universidad Fray Luca Paccioli



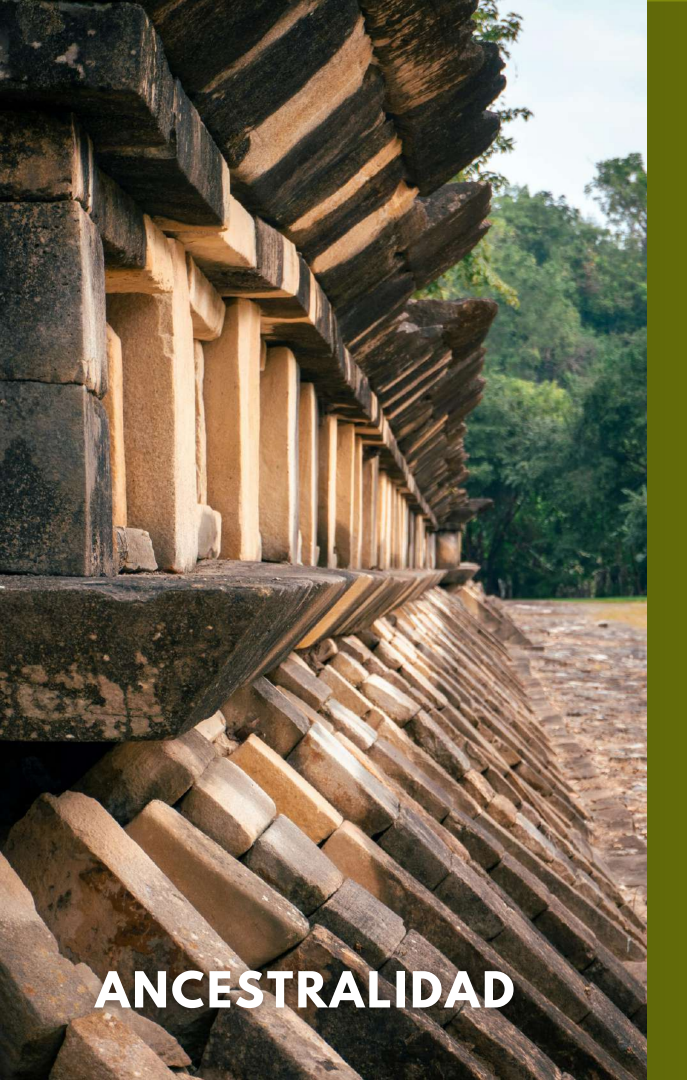


### Diseño Permacultural

- Introducción al Diseño de Permacultura.
- Recorrido guiado: zonificaciones y principios de diseño.
- Recorrido guiado: integración de la vivienda a la naturaleza
- Criterios constructivos



Ricardo Velez México



# Tecnología Ancestral y Arquitectura Sagrada

- Técnicas de geobiología. Mediciones de Radiestesia.
   Lineas Telúricas.
- Alineaciones de las estructuras con objetos estelares.
   Arqueastronomía y Astroarquitectura.
- Utilización del sonido en las estructuras.
   Arqueacústica.
- Proporciones matemáticas, Pi, Phi, relación 52,36.

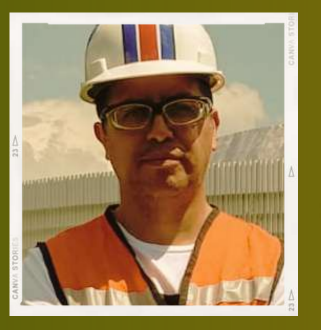


Juan Pablo Francolini Argentina



### Diseño Bioclimático

- Impacto de la construcción en el ambiente /
   Orientación de Edificaciones.
- Geometría Solar.
- Información Climatológica y herramientas 1
- Información Climatológica y herramientas 2



Tchaikovsky Garduño México



# Diseño Fractal y Ciencia de la Arquitectura Biológica

- Bases matemáticas del diseño con Geometría Sagrada.
- Diseño fractal y ciencia de los espacios armónicos.
- Mesocosmos, entre el micro y el macrocosmos: la escala vital humana.
- Síntesis del diseño fractal, análisis de proyectos y aplicaciones tecnológicas.



Arturo Ponce de León México



# Permacultura, Bioarquitectura y Construcción Natural

- El paisaje y el diseño permacultural
- Diseño de permacultura aplicado a la bioconstrucción
- Master Plan de la Ecovilla Gaia y otros proyectos
- Desarrollos de construcción en tierra del Instituto
   Argentino de Biconstrucción.



Gustavo Ramírez Argentina



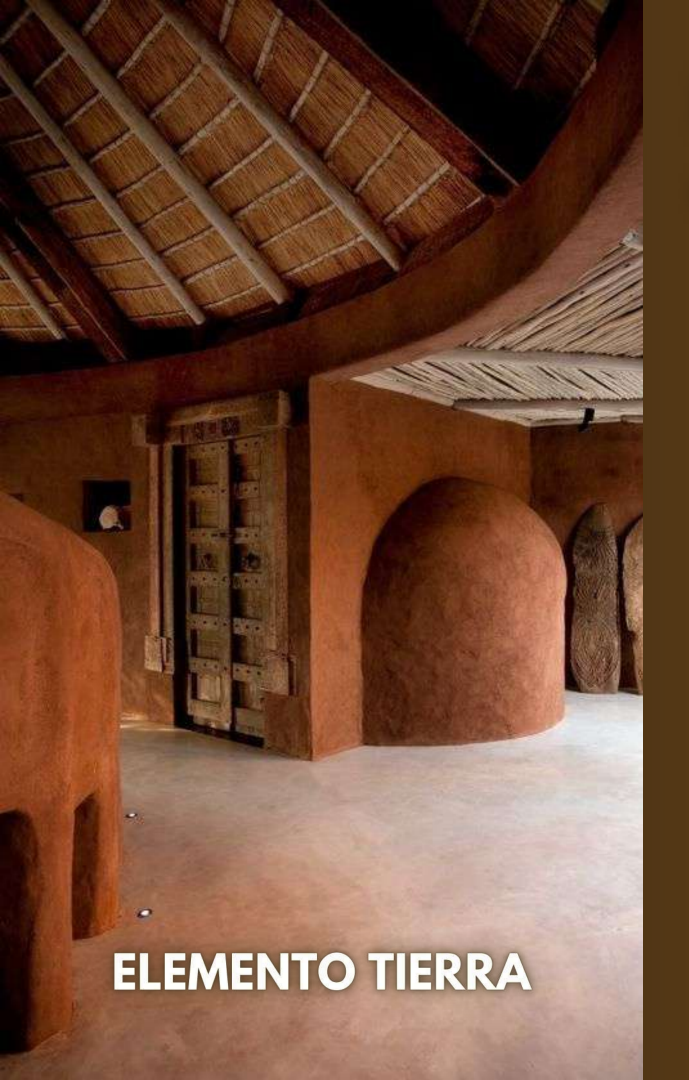
# Rehabilitación de Edificaciones para su Optimización Energética

- El paisaje y el diseño permacultural
- Diseño de permacultura aplicado a la bioconstrucción
- Master Plan de la Ecovilla Gaia y otros proyectos
- Desarrollos de construcción en tierra del Instituto
   Argentino de Biconstrucción.



Nacho Gias España

# Unidad II Técnicas de Bioconstrucción



# La Construcción con Tierra y su aporte hacia un Hábitat Sostenible

- La arquitectura de tierra, tradicción constructiva.

  Aspectos de impacto ambiental. Ventajas.
- Sistemas monolíticos y mampostería
- Sistemas mixtos.
- Acabados.



Natalia Véliz Argentina



Alejandro Ferreiro Uruguay



# Revoques y Pisos Naturales

Revoques Naturales:

- Estudio de Materiales
- Acabados decorativos Clase 2

Pisos de Tierra:

- De la A hasta la Z
- Teoría, Aplicación y Acabados



Laurent Coquemont Francia



# La Construcción con Superadobe e Hiperadobe

- Introducción al superadobe y a las técnicas de tierra ensacada.
- Tierra y bloques.
- Instalaciones, aberturas y tipos de techumbre
- Diseño de domos, cilindros y casas convencionales

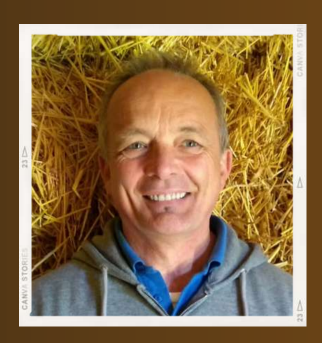


Loreto Retamales Chile



# La Construcción con Fardos de Paja

- Panorama general de la construcción con fardos de paja.
- Técnicas y detalles de construcción Partes estructurales.
- Particiones internas e instalaciones.
- Revoques y terminaciones.



Stefano Soldati Italia



# Las Navetierras (o Earthships)

- Las Navetierras (Eartships) como epítome de la Bioarquitectura.
- Concepto, historia y evolución.
- Tipologías. Materiales reciclados y naturales. Confort Térmico.
- Sistemas de agua y energía. Producción de alimentos.



Juan Bachi Pilotta Argentina



# Carpintería Estructural

- Principios básicos e introducción.
- La madera en la construcción tradicional y ancestral.
- Tipos de madera, morfología y características.
- Sistemas constructivos.



Neftalí Rojas García Colombia



# Técnicas de Bioconstrucción con Bambú

- El bambú como material natural polivalente y su uso en construcción.
- Aprovechamiento, tratamiento y preservación del material.
- Normativas de uso, pautas de diseño y sistemas constructivos.
- Técnicas de uniones y empalmes con bambú.
   Materiales complementarios.



José Eduardo Torres Colombia / España



# Morfologías Orgánicas en la Bioconstrucción

- La Geometría en el Proyecto Arquitectónico.
- Organicidad en Paredes de Tierra.
- Techos en Madera (Recíprocos, Hogans y superficies alabeadas).
- Cúpulas y Bóvedas de ladrillos y adobes.



Marco Aresta Portugal





### Arquitectura del Ser

- Construyendo nuestro observador
- Las diferentes miradas y el tiempo
- Urbanizaciones a diferentes escalas
- Modos de hacer comunidad, el Master Plan.



Luciana Paolini Argentina



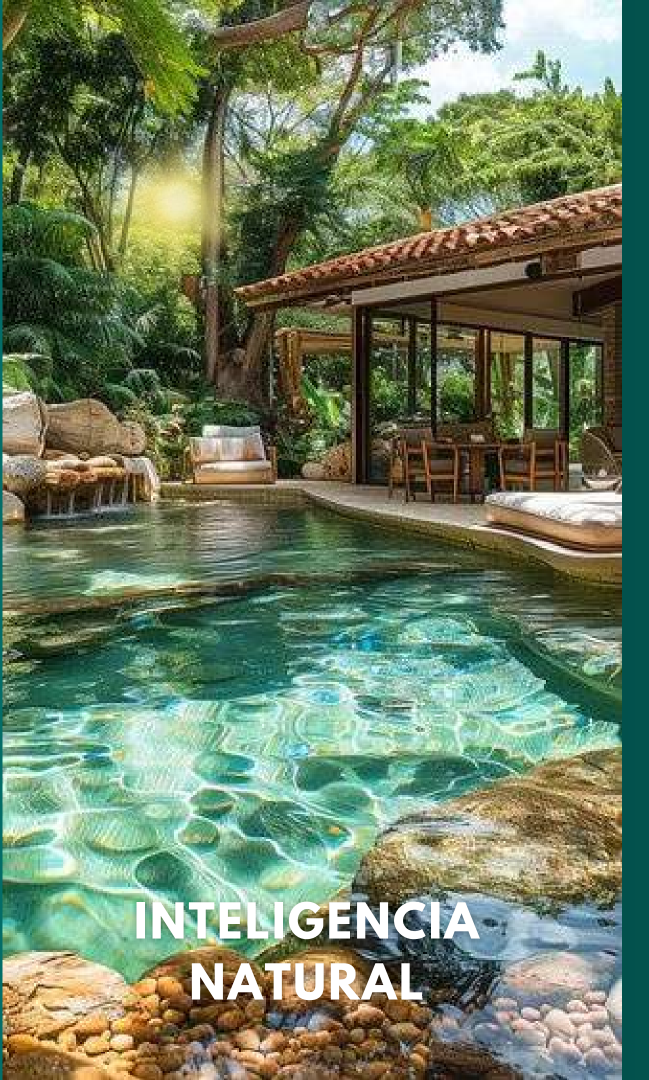
### Bioconstrucción y Accesibilidad

- La inclusión, la accesibilidad y los ODS.
- Los diferentes tipos de accesibilidad.
- La accesibilidad en entornos arquitectónicos.
- La accesibilidad en entornos urbanos.



Eska Solano México





### Sistemas Hídricos Vivos Inteligencia Natural en Asentamientos Humanos

- Fundamentos Hídricos I.
- Fundamentos Hídricos II
- Almacenamiento de Agua en el Paisaje, Lagunas y Biopiscinas.
- Tratamiento Natural y Recuperación de Aguas Servidas.



**Francisco Torres Chile** 



### Saneamiento Ecológico

- Saneamiento ecológico.
- Antecedentes del saneamiento y perspectivas presentes - futuras.
- Diseño de una unidad de agua, saneamiento e higiene ecológica.
- Operación y mantenimiento de una unidad de agua, saneamiento e higiene ecológica.



**Francisco Torres Chile** 



# Sistemas de Captación de Agua de Lluvia

- Introducción y filosofía de la cosecha de lluvia.
- Contexto hídrico y antecedentes de la cosecha de lluvia.
- Diseño y Consideraciones técnicas para la instalación de un sistema de cosecha de agua de lluvia.
- Ejemplos de sistemas de cosecha de lluvia en diversos contextos.



**Francisco Torres Chile** 





### Techos y Cubiertas Vegetales

- Presentación. Ventajas y desventajas.
- Componentes.
- Diseño y ejecución.
- Estudio de casos. Patologías y soluciones.



Marco Aresta Portugal

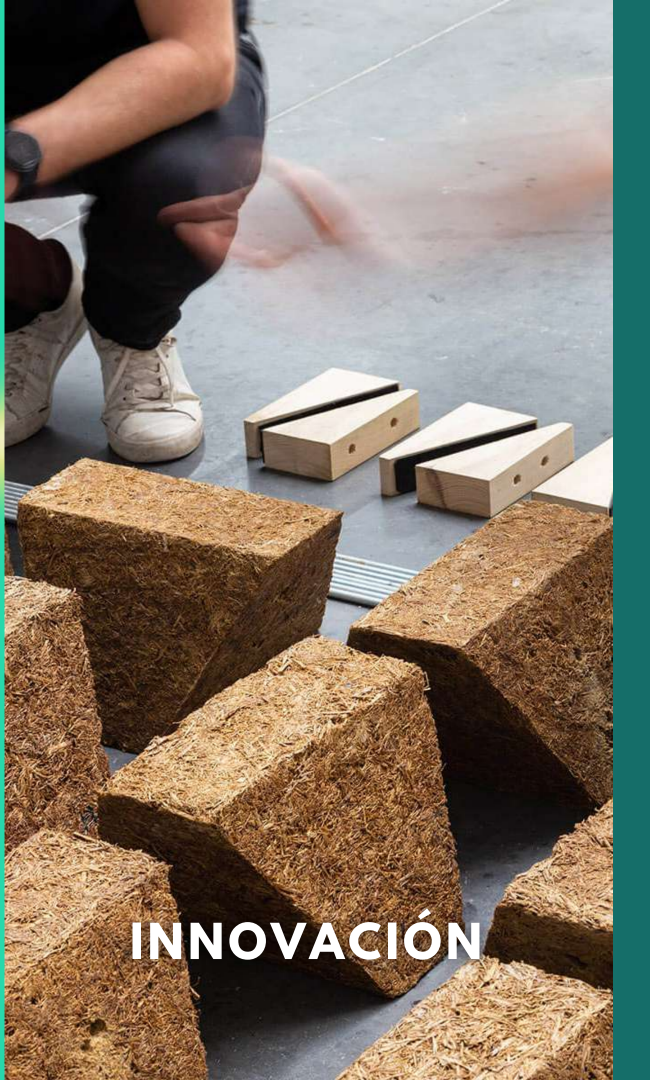


## Sistemas de Autoabastecimiento Energético

- Conceptos básicos eléctricos
- Instalaciones: ejemplos y sus componentes
- Cálculos para un sistema energético
- Diseño energético integral



Andrés Navarro Argentina



# Bioconstrucción y circularidad: innovación y biomateriales.

- El potencial de los residuos agrícolas en la bioconstrucción.
- Biomaterials con base en residuos agrícolas, oportunidades y desafíos.
- Caso de Estudio: Sugarcrete® como Modelo de Circularidad.
- Procesos de validación y certificación, créditos de carbono.



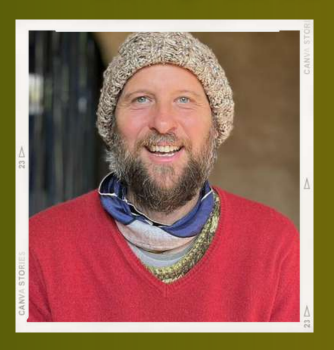
Armor Gutiérrez España





## Bioarquitectura: Transformación e Integración

- Resiliencia. La transformación del ser humano a través de la Bioarquitectura.
- Bioarquitectura y la práctica material. Casos variados. Patologías en la construcción. Sistematización.
- Integración social. Vínculos de trabajo en distintos ámbitos socio/culturales.
- Ecoaldeas. Negocio o comunidad? Acceso a la tierra.
   Compras colectivas. Inversión conjunta.

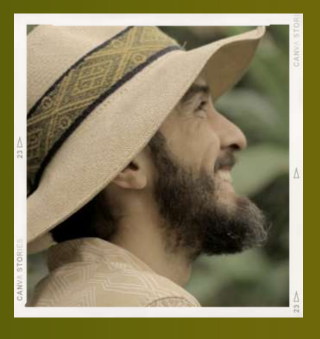


**Andy Rogers Argentina** 



### Bioconstrucción en Ecoaldeas

- Diseño y financiación de infraestructuras comunitarias.
- Oportunidades y tecnologías en el diseño ecológico de comunidades. Técnicas de convocatoria de voluntariado para bioconstrucción comunitaria.
- Estudios de caso: Ecoaldea Feliz y Nahual. Logros y aprendizajes.
- Estudio de caso: Villa Mahia. Logros y aprendizajes.



Carlos Rojas Colombia

# **BONOS EXTRAS**



ACCESOS A RED DE TALLERES PRESENCIALES



BIBLIOTECA DIGITAL DE BIOARQUITECTURA



PLANOS DE CASAS PARA BIOCONSTRUIR





Nuestra plataforma te permitirá acceder a un cuerpo docente que está en Argentina - Colombia - México - Chile - España - Italia - Inglaterra y que son máximos en sus áreas de conocimiento. Además, tendrás la posibilidad de hacer prácticas PRESENCIALES gracias a nuestras alianzas con Organizaciones que dictan talleres en toda Latinoamérica - Portugal y España.

### ¿Quienes somos?



Namasteam es una organización dedicada a la **difusión de conocimientos** en temas de bienestar y buen vivir. Tenemos como base la **Permacultura** porque creemos que es un sistema de diseño que garantiza esquemas exitosos por inspirarse en los patrones de la naturaleza.

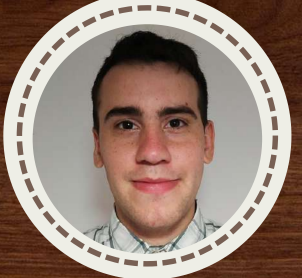
Tenemos alianzas con Universidades, ONG´s, Organizaciones Gremiales y creemos que la **expansión del conocimiento** debe perseguir una meta clara: individuos y sociedades transformadas en todo su potencial.



Neila Rodríguez

Coordinación

General



Gaspar Moretti
Coord. Soporte
Técnico



Luciana Paolini
Coord.
Académica



Danilo Rodríguez **Coord. Marketing** 







# Diplomado BioArquitectura & Construcción Natural

"Una capacitación integral, para quienes van más allá de la técnica y quieren conectar con otra manera de diseñar y construir"

www.diplomadobioarquitectura.com info@diplomadobioarquitectura.org

