

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN CON TIERRA



DIPLOMATURA DE EXTENSIÓN

Año 2026 - Tucumán - Argentina

CONSULTAS: diplomaturaarquitecturadetierra@fau.unt.edu.ar

OBJETIVO PRINCIPAL

- Promover el uso de la tierra como material de construcción alternativo y sostenible en la producción del hábitat, brindando a quien la cursa los conocimientos académico-científicos necesarios en el abordaje y resolución de diseños arquitectónicos que satisfagan las necesidades reales a problemas concretos de la sociedad.

PERFIL DE LOS ASISTENTES

- Diplomatura completa y cursos incluidos dirigidos a:
- Graduados universitarios, arquitectos, ingenieros, diseñadores; profesionales pertenecientes a instituciones públicas y del ejercicio libre de la profesión. Docentes y estudiantes universitarios de carreras como Arquitectura, Ingeniería y Diseño Industrial. Docentes de escuelas técnicas. Público en general, que ven a la tierra como un material alternativo de calidad constructiva, de costo mínimo y fácil manipulación.



DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN CON TIERRA

DIPLOMATURA DE EXTENSIÓN



Año 2026 - Tucumán - Argentina

Contacto: diplomaturaarquitecturadetierra@fau.unt.edu.ar

MODALIDAD DE DICTADO

- Modalidad mixta: teoría en formato híbrido (presencial y virtual) y prácticas exclusivamente presenciales.
- Metodología de enseñanza: Teórico-práctico.
- Duración total: 160 horas, distribuidas a lo largo de 8 (ocho) meses.

LUGAR DE DICTADO

- Las actividades se llevarán a cabo en la sede de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU) de la Universidad Nacional de Tucumán

CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN

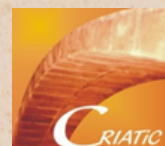
- Los interesados pueden optar por realizar la diplomatura completa o participar de forma independiente en cada curso.
Requiere una preinscripción por Formulario Google, seguida de una inscripción provisoria y el pago al inicio de cada curso. Cada curso deberá contar con un mínimo de 20 inscriptos y un máximo de 40.

ARANCELES

- La Diplomatura está integrada por un total de 6 cursos, los cuales abonan cada uno.
 - Costo total de la Diplomatura: \$ 540.000. El pago completo al inicio del dictado tendrá un descuento del 10% (\$ 486.000). También se podrá abonar cada curso.
 - Cursos de 40 horas (Módulos 1 y 2): Costo por curso: \$110.000.-
 - Cursos de 20 horas (Módulos 3, 4, 5 y 6): Costo por curso: \$80.000.-
 - (El pago incluye materiales para la practica de laboratorio y de campo)

CUERPO ACADÉMICO

- Coordinadoras Académicas expositores: Mag. Arq. Mirta Eufemia Sosa y Arq. Stella Maris Latina.
 - Mag. Arq. Mirta Eufemia Sosa,
 - Arq. Stella Maris Latina
 - Arq. Irene Cecilia Ferreyra
 - Esp. Arq. Ma. Alejandra Sosa Latina.
 - Dr. Arq. Pablo Rubén Dorado
 - Dr. Arq. Gonzalo García
 - Esp. Arq. Sandra Gabriela Márquez Vega



DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN CON TIERRA

DIPLOMATURA DE EXTENSIÓN



Año 2026 - Tucumán - Argentina

Contacto: diploamaturaaarquitecturadetierra@fau.unt.edu.ar

CONTENIDO TEMÁTICO Y PROGRAMA

CURSO 1 TECNOLOGÍA DE LA TIERRA MATERIA-MATERIAL

Módulo 1. Composición, Propiedades, Caracterización

- Clase teórica - Modalidad presencial / híbrida _____
- Clase práctica - Modalidad presencial _____

Módulo 2. Verificación de Comportamiento Físico de las Tierras

- Clase teórica-práctica - Modalidad virtual _____
- Clase práctica - Modalidad presencial _____

09-10-23 de abr
24 de abr

07 de may
08-21-22 de may

CURSO 2 TECNOLOGÍA DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS CON TIERRA

Módulo 1. Universalidad de la Arquitectura de Tierra. Sistemas, Técnicas, Productos y Procedimientos constructivos de los Muros de Tierra

- Clase teórica - Modalidad presencial / híbrida _____

Módulo 2. La Materialidad y Puesta en Obra de los Componentes de Tierra

- Clase teórica - Modalidad presencial / híbrida _____
- Clase práctica - Modalidad presencial _____

11-12-25-26 de jun

25-26-30 de jul
31 de jul

CURSO 3 TERMINACIONES: REVOQUES Y PINTURAS

- Clase teórica - Modalidad presencial / híbrida _____
- Clase práctica - Modalidad presencial _____

13-27 de ago
14-28 de ago

CURSO 4 ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA Y SUSTENTABLE

- Clase teórica - Modalidad presencial / híbrida _____
- Consultas prácticas _____

10-17-18 de sep
25 de sep

CURSO 5 PRODUCCION DEL HABITAT Y TECNOLOGIA CON TIERRA

- Clase teórica - Modalidad virtual - Google Meet _____
- Clase práctica - Modalidad presencial _____

08-22 de oct
09-23 de oct

CURSO 6 DISEÑO CONSTRUCTIVO-ESTRUCTURAL DE LAS CONSTRUCCIONES

- Clase teórica - Modalidad presencial / híbrida _____
- Clase teórica-práctica - Modalidad presencial / híbrida _____
- Consultas teórico-práctica - Modalidad presencial _____

12- 13 de nov
26 de nov
27 de nov

