

**Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción.
Carrera de dictado cooperativo entre las Facultades
Regionales de Santa Fe y Paraná**



El Ing. Luis Traversa, Director del LEMIT y el Ing. Fabian Iloro, Jefe del Área Restauración del Patrimonio participaron nuevamente este año, vía online, en el dictado como profesores invitados en la Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción que dicta la Universidad Tecnológica Nacional, Facultades Regionales de Santa Fe y Paraná.

Son objetivos de la carrera:

- Posibilitar la transferencia al medio de conocimientos y procedimientos para detectar, solucionar y prevenir problemas que afectan a las construcciones.
- Actualizar conocimientos en soluciones tecnológicas, métodos constructivos y materiales no convencionales, posibilitando la concreción de obras más seguras y eficientes conforme estándares modernos.
- El Especialista será un profesional con herramientas para diagnosticar y evaluar el estado de las construcciones, así como también proponer soluciones a los inconvenientes identificados. Por otro lado, estará capacitado en la conservación de bienes patrimoniales y en la prevención de patologías constructivas en nuevas obras.



La carrera se encuentra dirigida a profesionales de la Ingeniería, específicamente Ingenieros Civiles e Ingenieros en Construcciones, así como también a otros profesionales que tengan relación con el proyecto y ejecución de obras de Ingeniería y Arquitectura. Profesionales afines podrán postularse como aspirantes y su admisión será analizada mediante el Comité Académico.

Los cursos previstos para la Especialización se dividen en obligatorios y electivos. De los electivos, los interesados podrán optar por uno de los dos propuestos en el Plan de Estudios.

Módulos obligatorios

- Marco conceptual de la intervención en patología
- Tecnologías aplicadas I y II
- Patologías de edificaciones I y II
- Patologías de las estructuras I y II
- Seminario - Taller integrador

Módulos electivos

- Patología en obras viales, hidráulicas y de saneamiento
- Patología y terapéutica de obras de patrimonio cultural

Para mayor información:

Correos Electrónicos: posgradocivil@frsf.utn.edu.ar / jmfranco@frp.utn.edu.ar