

CURRICULUM VITAE

1 DATOS PERSONALES

Apellido y nombres	Torran, Eduardo Antonio
Fecha de nacimiento	20 de octubre de 1965
Edad	58 años
Nacionalidad	Argentina
Documento de Identidad	DNI N° 17.329.853
Estado civil	Casado
Domicilio	9 de Julio 771
3260 Concepción del Uruguay	
Entre Ríos - Argentina	
Teléfono	3442 - 462832
E-mail	etorran@yahoo.com.ar

2 FORMACION ACADEMICA

2.1 Ingeniero en Construcciones. Universidad Tecnológica Nacional. 1993.

2.2 Ingeniero Laboral. Universidad Tecnológica Nacional. 1998.

2.3 Magíster en Ingeniería Ambiental. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Concepción del Uruguay (2008). Programa acreditado por Resolución 264/04 CONEAU.

Título de la Tesis: "Impacto de las plantaciones de *Eucalyptus grandis* sobre el contenido de humedad del suelo. Análisis de un caso en el Noreste de la Provincia de Entre Ríos".

Director: Dr. Ing. Juan Carlos Jesús Piter

Co Director: Mag. Lic. Luís Alberto Muñoz

3 DOCENCIA UNIVERSITARIA

3.1 Profesor de grado

Profesor titular cátedra Tecnología de la construcción, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Concepción del Uruguay, desde 09/08/1993 y continua.

3.2 Profesor de Posgrado

Profesor del módulo: **Temas especiales de materiales estructurales. La madera como material estructural.**

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires, Facultad Regional Avellaneda, Facultad Regional General Pacheco.

Carrera de Maestría en Ingeniería Estructural.

4 INVESTIGADOR

4.1 Codirector del Grupo GEMA UTN, Res 1071/2003, desde el 11-09-2003 y continúa. El Grupo desarrolla proyectos de investigación homologados en el marco del Dec. 2427/93 desde 1995, así como innovaciones, transferencias, desarrollos, asistencias técnicas especiales y servicios. Lleva a cabo sus actividades en el

Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad Regional Concepción del Uruguay de la Universidad Tecnológica Nacional.

4.2 Director y/o Co director de múltiples proyectos de investigación, extensión y transferencia relacionados al uso de la madera como material estructural.

4.3 Co autor del Reglamento CIRSOC 601 REGLAMENTO ARGENTINO DE ESTRUCTURAS DE MADERA y de todo su paquete bibliográfico de apoyo al mismo.

5. Participación profesional.

Profesión Independiente.

Ingeniero matriculado en el Colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil de Entre Ríos, N° 4876, realizando numerosos Proyectos y Dirección de Obras de Arquitectura e Ingeniería desde 1993 y Continua.

INTI – CIRSOC. Coordinador Comisión Permanente de Estructuras de Madera de INTI-CIRSOC, desde el 01-11-2021 y Continúa.

Instituto Argentino de Normalización (IRAM), secretario del Subcomité de Madera Estructural, Normas IRAM 9663 y 9664 (2012).

Instituto Argentino de Normalización (IRAM), Miembro del Subcomité de Preservación de Maderas, corredactor de las normas IRAM 9513 y 9529 (2002).

Instituto Argentino de Normalización (IRAM), Miembro en el Subcomité de Maderas para la Construcción – Comisión de Vigas Laminadas de Madera, redacción de la norma IRAM 9660-1, 9661, 9662-1, 9662-2, 9662-3 (2006). Relacionadas a la Madera Laminada encolada estructural.

GTZ (Agencia Alemana de Cooperación Internacional), Experto Independiente Contratado, Tareas de asesoramiento y Asistencia para el proyecto Centro Tecnológico de la Madera Montecarlo, Misiones (CTM), Nov – Dic (2000).

Comisión asesora para la revisión y aplicación de Código de Ordenamiento Urbano de la Municipalidad de Concepción del Uruguay, miembro titular en representación de la Facultad regional Concepción del Uruguay de la Universidad Tecnológica Nacional.

RITIM, Red de Instituciones de Desarrollo Tecnológico de la Industria Maderera, representante del grupo GEMA, desde 02-03-1998 al 31-05-00, Participación, en tal carácter, en el desarrollo de proyectos de investigación, integrante de la comisión evaluadora de antecedentes para incorporación de coordinador.

Municipalidad de Gualeguaychú, asesor privado, para la evaluación de factibilidad del emplazamiento en esa localidad de una planta integral de tratamiento y disposición final de residuos industriales y/o peligrosos.

Lambert Atilio y Lambert Jorge S.H.

Fábrica de Acoplados y Semirremolques. Ingeniero a cargo del proyecto y dirección de la obra radicación en Parque Industrial, Proyecto y calculo estructurales naves de estructura metálicas 6000 m². C. del Uruguay, desde septiembre 2005 y continua.

Director de Investigación y desarrollos de proyectos Integrales reportando a la dirección, sobre diseño y cálculo de innovaciones relacionados al trasporte de carga, C. del Uruguay marzo 2008 y continúa

UTE- GRIMAUX – ALATEC.

Ingeniero jefe de Obra, inspección y control de calidad de materiales utilizados en la obra, Rehabilitación y ampliación del Puerto de Concepción del Uruguay, Obra financiadas por el programa de modernización portuaria, Profesional evaluado y aceptado por el organismo financiero Banco Interamericano de Desarrollo desde Dic/2000 a Dic/2004.

ANUAR S.A.

Representante Técnico, Ingeniero de obra, durante la ejecución de las obras: Edificio en propiedad horizontal UDA I 9 Pisos, Edificio UDA II 10 Pisos, Concepción del Uruguay, desde 1998 al 2001.

Ing. Eduardo Torran