



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS ENTRE LA ORDENANZA N° 1099 Y
LAS ORDENANZAS N° 1448 Y 1457 CORRESPONDIENTES A LA MAESTRIA Y LA
ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL**

Buenos Aires, 22 de febrero de 2018

VISTO las Ordenanzas N° 1448 y 1457 del Consejo Superior por las cuales se aprueba la actualización de las currículas de la Maestría y la Especialización en Ingeniería Estructural, respectivamente, y

CONSIDERANDO:

Que se hace necesario instrumentar el reconocimiento de créditos académicos de las mencionadas carreras dado que se han actualizado sus currículas y, por tanto, se han producido considerables modificaciones en sus planes de estudio.

Que se solicitó a especialistas de distintas Facultades Regionales la evaluación comparativa de los contenidos temáticos, su nivel de profundización y su extensión a efectos de establecer el reconocimiento de los créditos entre los cursos correspondientes a la Ordenanza N° 1099 y los que integran la carrera de Maestría en Ingeniería Estructural en la Ordenanza N° 1448.

Que asimismo se realizó el procedimiento antes mencionado para establecer el reconocimiento de los créditos entre los cursos correspondientes a la carrera de Especialización en Ingeniería Estructural, Ordenanza N° 1099 y la actual Ordenanza N° 1457

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes que acompañan la solicitud y avala la presentación, y la Comisión de Ciencia, Tecnología y



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Posgrado recomienda su aprobación.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENA:

ARTÍCULO 1°.- Establecer que en el proceso de transición entre la Ordenanza N° 1099 y la Ordenanza N° 1448 que aprueba la Maestría en Ingeniería Estructural regirá un sistema de reconocimiento de créditos según el detalle que se indica en el Anexo I.

ARTÍCULO 2°.- Establecer que en el proceso de transición entre la Ordenanza N° 1099 y la Ordenanza N° 1457 que aprueba la Especialización en Ingeniería Estructural regirá un sistema de reconocimiento de créditos según el detalle que se indica en el Anexo II.

ARTICULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 1616

UTN
SCTYP
l.p.
f.c.r.

ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA
RECTOR

ING. PABLO ANDRÉS ROSSO
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ORDENANZA N° 1616

ANEXO I

**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS ENTRE LA ORDENANZA N° 1099 Y
LA ORDENANZA N° 1448 CORRESPONDIENTE A LA CARRERA DE MAESTRÍA EN
INGENIERÍA ESTRUCTURAL**

ORDENANZA 1099	ORDENANZA 1448
Mecánica del sólido	Mecánica del sólido
Dinámica estructural	Dinámica avanzada de estructuras
Análisis probabilístico de la seguridad estructural	Análisis probabilístico de la seguridad estructural
Método de los elementos finitos	Método de los elementos finitos
Temas especiales de materiales estructurales	Diseño de estructuras de madera
Inestabilidad del equilibrio	Inestabilidad del equilibrio
Viscoelasticidad aplicada a estructuras de hormigón	Viscoelasticidad de estructuras de hormigón
Temas especiales de dinámica estructural	Sin equivalencia
Mecánica de suelos avanzada	Geotecnia aplicada
Fundamentos del hormigón armado y postesado	Sin equivalencia
Cálculo límite de estructuras	Cálculo plástico y límite de estructuras
Estructuras metálicas	Estructuras metálicas especiales
Análisis con elementos finitos de inestabilidad estructural	Análisis no lineal de estructuras
Materiales no lineales. Análisis de elementos finitos	Sin equivalencia
Puentes de hormigón armado y postesado de luces moderadas	Diseño de puentes





Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



Estructuras de silos y depósitos	Sin equivalencia
Estructuras de contención de suelos y túneles	Estructuras de contención de suelos y túneles
Estructuras sismorresistentes	Métodos innovadores de diseño sismorresistente
Estructuras de edificios elevados	Sin equivalencia
Reglamentos de estructuras metálicas	Sin equivalencia
Reglamentos de estructuras de hormigón	Sin equivalencia
Reglamentos de estructuras sismorresistentes	Sin equivalencia
Reglamentos de acciones sobre las estructuras	Sin equivalencia
Reglamentos de estructuras de madera	Sin equivalencia
Taller para la elaboración de tesis	Taller para la elaboración de tesis
Seminario diseño de programas experimentales de ingeniería estructural	Diseño de programas experimentales de ingeniería estructural



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



ORDENANZA N° 1616
 ANEXO II

**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS ENTRE LA ORDENANZA N° 1099 y
 LA ORDENANZA N° 1457 CORRESPONDIENTE A LA CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN
 EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL**

ORDENANZA 951	ORDENANZA 1403
Mecánica del sólido	Mecánica del sólido
Dinámica estructural	Dinámica avanzada de estructuras
Análisis probabilístico de la seguridad estructural	Análisis probabilístico de la seguridad estructural
Método de los elementos finitos	Método de los elementos finitos
Temas especiales de materiales estructurales	Diseño de estructuras de madera
Inestabilidad del equilibrio	Inestabilidad del equilibrio
Viscoelasticidad aplicada a estructuras de hormigón	Sin equivalencia
Temas especiales de dinámica estructural	Sin equivalencia
Mecánica de suelos avanzada	Sin equivalencia
Fundamentos del hormigón armado y postesado	Sin equivalencia
Cálculo límite de estructuras	Sin equivalencia
Estructuras metálicas	Estructuras metálicas especiales
Análisis con elementos finitos de inestabilidad estructural	Sin equivalencia
Materiales no lineales. Análisis de elementos finitos	Sin equivalencia
Puentes de hormigón armado y postesado de luces moderadas	Diseño de puentes
Estructuras de silos y depósitos	Sin equivalencia
Estructuras de contención de suelos y túneles	Estructuras de contención de suelos y túneles



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Estructuras sismorresistentes	Métodos innovadores de diseño sismorresistente
Estructuras de edificios elevados	Sin equivalencia
Reglamentos de estructuras metálicas	Sin equivalencia
Reglamentos de estructuras de hormigón	Sin equivalencia
Reglamentos de estructuras sismorresistentes	Sin equivalencia
Reglamentos de acciones sobre las estructuras	Sin equivalencia
Reglamentos de estructuras de madera	Sin equivalencia
Seminario integrador	Seminario de integración
