

# PREINSCRIPCIÓN CURSOS DE POSGRADO 2024

CURSOS APROBADOS POR EL CS DE LA UTN Y ACREDITABLES  
A PROGRAMAS DOCTORALES

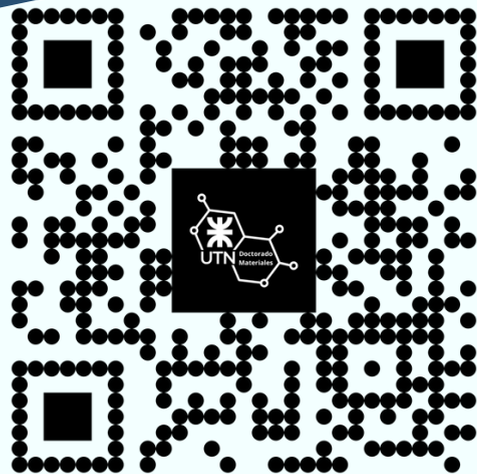
Destinado a profesionales de la industria, PyMES,  
investigadores, doctorandos, y todo aquel que desee  
formarse con las principales innovaciones y el más alto  
nivel académico de cada especialidad

CONSULTÁ VÍA FORMULARIO INFORMACIÓN  
SOBRE PROGRAMA, FECHA DE INICIO Y ARANCELES

**VACANTES LIMITADAS  
POR CURSO**

**ABIERTO A TODA LA  
COMUNIDAD IBEROAMERICANA**

**PREINSCRÍBETE!!**



<https://forms.gle/dBg.gs3Z9j6zLbuVc8>

**DICTADO EN  
AULA VIRTUAL**

**CIERRE DE PREINSCRIPCIÓN  
15 DE DICIEMBRE DE 2023**

**DOCTORADO EN INGENIERÍA, MENCIÓN MATERIALES**  
Concepción del Uruguay - Córdoba - La Plata - San Nicolás



# CURSOS DE POSGRADO 2024

- ✓ **Herramientas computacionales para científicos**
- ✓ **Pinturas y recubrimientos para sustratos diversos**
- ✓ **Fundamentos de reología y sus aplicaciones en sistemas diversos**
- ✓ **Estudio de factibilidad, generación, producción y valoración de la calidad de los áridos provenientes de yacimientos de la provincia de Buenos Aires aplicados a obras civiles**
- ✓ **Geomecánica de reservorios**
- ✓ **Estimulación hidráulica de yacimientos no convencionales**
- ✓ **Métodos de elementos finitos con software libre**
- ✓ **Biodeterioro de materiales: preservación y conservación**
- ✓ **Inventario de emisiones atmosféricas en el marco de la evaluación ambiental**
- ✓ **Diseño, desempeño y prestaciones de hormigones especiales**
- ✓ **La madera como material de uso estructural**
- ✓ **Evaluación del impacto visual**
- ✓ **Ingeniería de taludes**
- ✓ **Mecánica de sólidos en suelos**
- ✓ **Introducción a la catálisis heterogénea**
- ✓ **Nanomateriales y procesos sustentables**
- ✓ **Propiedades mecánicas**
- ✓ **Mecánica de los modelos constitutivos**
- ✓ **Metodología de la investigación**
- ✓ **Microscopía electrónica de barrido y técnicas asociadas**
- ✓ **Mecánica de sólidos deformables**
- ✓ **Arcillas, zeolitas y materiales mesoporosos ordenados como adsorbentes selectivos. Preparación, caracterización y aplicaciones tecnológicas**
- ✓ **Introducción a la medición, análisis y simulación de texturas cristalográficas**
- ✓ **Diseño y cálculo de estructuras de madera según el CIRSOC 601**