



UNIVERSIDAD BOLIVIANA
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

RECTORADO

DEPARTAMENTO DE RELACIONES INTERNACIONALES

22/10/15
C. P. 01
b. 01
C. 01
1640
1691
8-10-15



Octubre, 06 de 2015
DEPTO. NOTA CIRC. RR.II. N° 1129/2015

Señor
M.Sc. Jorge Ricardo Riveros Salazar
DECANO
FACULTAD DE CS. ECONÓMICAS Y FINANCIERAS
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
Presente.-

Ref.: OFERTA DE CURSOS DE POSGRADO
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA FEDERAL DE PARANÁ, BRASIL

De mi mayor consideración:

La Jefatura del Departamento de Relaciones Internacionales de la UMSA, se dirige muy respetuosamente a su distinguida Autoridad para hacerle conocer la Oferta de Cursos de Postgrado en las áreas de ciencia, ingeniería, tecnología y formación académica, que presenta la Universidad Tecnológica Federal de Paraná, Brasil.

A tiempo de agradecerles la **difusión** de la misma, expreso a Usted la seguridad de mi consideración más distinguida.

Nelly Balda Cabelló
JEFA a.i.

DEPTO. RELACIONES INTERNACIONALES
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS

BCNM/rcvm
Adj. Fotocopia Cartel
c.c.Arch.RR.II.



Curitiba, 01 de Septiembre de 2015.

Para: Universidad Mayor de San Andrés
Secretaría de Relaciones Internacionales

Ref.: **Divulgación de Cursos de Posgrado**

Estimado(a) Sr (a),



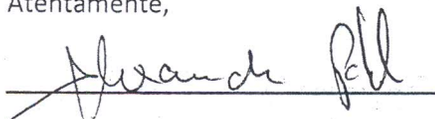
La Universidad Tecnológica Federal de Paraná es una institución pública brasileña tradicional y vibrante, con trece campus en todo el estado de Paraná y cuya sede se encuentra en la ciudad de Curitiba, en el sur de Brasil. Actualmente ofrece más de cien programas de grado y posgrado a más de 30.000 estudiantes de diversas regiones del país y del mundo.

Su posgrado está en proceso de expansión, ofertando varios cursos en las áreas de ciencia, ingeniería, tecnología y formación académica. En un rápido proceso de internacionalización, actualmente, se busca atraer a los jóvenes de otros países y continentes, ofreciéndoles un excelente nivel de educación y una oportunidad única para desarrollar sus talentos en un ambiente saludable para la enseñanza y la investigación.

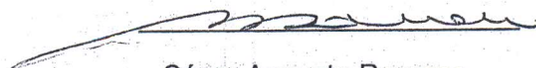
Por eso, les pedimos la divulgación de nuestros cursos de posgrado *stricto sensu*, cuyas inscripciones están abiertas durante el periodo de septiembre a noviembre de 2015 (para más informaciones consultar el sitio www.stricto.ct.utfpr.edu.br). Para eso les enviamos un cartel con una lista de los cursos que se ofrecen en el campus Curitiba y les pedimos amablemente que la divulguen en su institución.

Con sincero agradecimiento por la oportunidad, nos ponemos a su disposición para cualquier aclaración y contacto futuro.

Atentamente,



Alexandre de Almeida Prado Pohl
Director de Investigación y Posgrado



César Augusto Romano
Director-General, Câmpus Curitiba



MAESTRIA Y DOCTORADO

2015/2016

Administración



- ✓ Tecnología de Gestión, Trabajo y Organizaciones
- ✓ Tecnología y Desarrollo Organizacional

Ciencia y Tecnología Ambiental



- ✓ Evaluación de cuencas hidrográficas
- ✓ Control y Monitoreo Ambiental

Computación Aplicada



- ✓ Ingeniería de Software
- ✓ Procesamiento Gráfico
- ✓ Redes y Sistemas Distribuidos
- ✓ Sistemas Embarcados
- ✓ Sistemas de Información
- ✓ Sistemas Inteligentes y Lógica

Ingeniería Biomédica



- ✓ Ingeniería Biomédica e Instrumentación
- ✓ Ingeniería Clínica y Gestión
- ✓ Física Médica y Radiología

Estudios de Lenguajes



- ✓ Estéticas Contemporáneas, Modernidad y Tecnología
- ✓ Multiliteracidad, discurso y procesos de producción de sentido

Ingeniería Civil



- ✓ Estructuras y Geotecnia (M)
- ✓ Geotecnia (D)
- ✓ Materiales y Componentes de Construcción (M/D)
- ✓ Saneamiento y Recursos Hídricos (M)
- ✓ Sistemas de Producción (M/D)
- ✓ Sustentabilidad (M/D)

Ingeniería Eléctrica e Informática Industrial



- ✓ Ingeniería Biomédica (M/D)
- ✓ Ingeniería de Automatización y Sistemas (M/D)
- ✓ Ingeniería de la Computación (M/D)
- ✓ Fotónica en Ingeniería (M/D)
- ✓ Telecomunicaciones y Redes (M/D)

Ingeniería Mecánica y de Materiales



- ✓ Ingeniería de Manufactura (M/D)
- ✓ Ingeniería de Materiales (M/D)
- ✓ Ingeniería Térmica (M/D)
- ✓ Mecánica de los Sólidos (M/D)

Formación Científica Educativa y Tecnológica



- ✓ Enseñanza de las Ciencias: Biología, Física y Química
- ✓ Formación de Profesores de Ciencias
- ✓ Tecnologías de Información y Comunicación en la Enseñanza de las Ciencias

Matemáticas en Red Nacional



- ✓ Matemáticas
- ✓ Matemáticas Aplicadas
- ✓ Enseñanza de las Matemáticas

Planificación y Gobernación Pública



- ✓ Gobernación Pública y Desarrollo
- ✓ Planificación y Políticas Públicas

Química



- ✓ Química Orgánica
- ✓ Química Inorgánica
- ✓ Físico-química
- ✓ Química Analítica

Sistemas de Energía



- ✓ Procesamiento y Análisis de Energía
- ✓ Sistema de Automatización e Instrumentación

Tecnología



- ✓ Mediaciones y Culturas (M/D)
- ✓ Tecnología y Desarrollo (M/D)
- ✓ Tecnología y Trabajo (M/D)