



# CEE 2021

Conferencia sobre Educación para Emprender  
Conference on Entrepreneurship Education  
Conferência sobre Educação para o Empreendedorismo

23 de Setembro - quinta-feira

Sept 23 - thursday

SAO PAULO  
08H30

LISBON  
12H30

PARIS  
13H30

DUBAI  
15H30

NEW DELHI  
17h30

## SESSÃO ESPECIAL

*"Como empreender e inovar na Educação em tempos de Pandemia"*

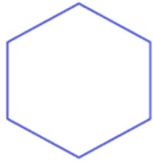
**SPECIAL SESSION**

*"How to undertake and innovate in Education in times of Pandemic."*

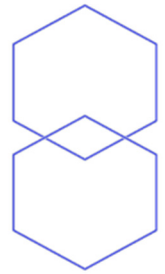
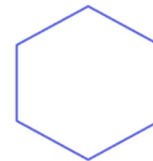
Sept 23 - Thursday



carolkobylanski



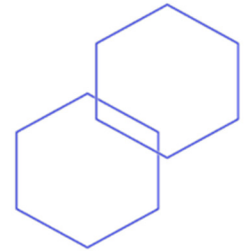
pablomoya



francofrancisca



adolfortorres



## Carolina Kobylanski & Pablo Moya

CEO at Jumper Equipamentos

*Manufacturers of assistive solutions: Daily and sportive custom wheelchairs Lower limb prostheses*

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/jumper-equipamentos/>

Website: <https://jumperequipamentos.com.br/>

## Franco Francisca

Subsecretario de Innovación, Transferencia y Vinculación Tecnológica (SECyT-UNC).

Profesor Titular (DE) por concurso (Categoría I del programa de incentivos) – FCEfyN- Univ. Nac. de Córdoba.

Investigador Independiente – CONICET. Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Nacional de Córdoba, 2001.

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Córdoba, 1997.

### ANTECEDENTES DOCENTES y ACADÉMICAS

2013-2016      Sec. Académico de Inv. Y Posgrado      FCEfyN-UNC

2011-2013      Sec. de Investigaciones Científicas      ISEA-UNC

2010-2013	Director del Dep. de Const. Civiles	FCEfYn-UNC
2008-2010	Subdirector del Dep. de Const. Civiles	FCEfYn-UNC
2007-2015	Investigador Adjunto	CONICET
2004-2007	Investigador Asistente	CONICET
2007	Profesor Visitante	University of Madison Wisconsin (USA)
2006	Profesor Invitado	Esc. Complutense Latinoamericana (U.C.M.)
2000-2006	Jefe de Trabajos Prácticos	FCEfYn-UNC

Cursos para Graduados (Doctorado y Maestría en Ciencias): Mecánica de los Suelos Avanzada; Geotecnología Ambiental; Tratamiento de residuos sólidos; Hidrogeología Ambiental (Contaminación de agua subterránea); Contaminación y remediación de suelos.

Cursos de Grado (Carreras de Ingeniería Civil e Ingeniería Ambiental): Ingeniería Ambiental III; Geotecnia I; Geotecnia II.

ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN/EXTENSIÓN en la FCEfYn, UNC: 2013. Director y asesor en geotecnia e ingeniería ambiental del centro de vinculación de Ingeniería Geoambiental, Medios Porosos y Flujos Subterráneos

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS: Dirección de Investigadores CONICET (5): Dres. M.A. Montoro, T.B. Musso, M.E. Carro Perez, D.A. Glatstein, Dr. G.O. Bogado; Becarios posdoctorales dirigidos/co-dirigidos = 5 finalizados; Tesis de doctorado dirigidas = 5 finalizados + 3 en curso; Tesis de maestría dirigidas = 12 finalizados.

Web: <http://www.impas.inv.efn.uncor.edu/>

Curriculum Vitae: [http://www.researchgate.net/profile/Franco\\_Francisca](http://www.researchgate.net/profile/Franco_Francisca)

## Adolfo Torres

Lic. en Economía, Master en “eBusiness and ICT for Management” (PoliTo-Italia), Esp. en Gestión y Vinculación Tec. (GTEC) y Esp. en Docencia Universitaria. Director de AGENTIA-UNNE

Docente Auxiliar por concurso en la Cátedra de Macroeconomía I de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Nordeste.

Docente Auxiliar por concurso en la Cátedra de Principios de Economía I de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Nordeste.

Director de la Agencia de Innovación y Desarrollo de la Universidad Nacional del Nordeste – AGENTIA – en donde colaboré en el diseño e implementación de la Cátedra Libre de Emprendedores Universitarios, en marco de la cual se desarrollan actividades de docencia, investigación y de extensión.

Docente responsable de la Asignatura “Formación de Emprendedores Universitarios” de la Cátedra libre para Emprendedores Universitarios de la UNNE.

Capacitador de la Academia Argentina Emprende de la Subsecretaría de Emprendedores, Ministerio de Producción de la Nación.

Subdirector del proyecto acreditado PI: 19F007 Análisis de los determinantes de la vocación emprendedora y la innovación; como valores del espíritu emprendedor para el progreso del ecosistema local y el desarrollo regional. Director: Corvalán, Rubén Edgar. 2020-2023. Resolución N°1015/19 C.S.

Integrante del proyecto acreditado PI: 18D006 “Viabilidad Económica, Social y Ambiental de una Planta de Reciclado de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) para la Región Nordeste Argentino (NEA)”. Director: Corace, Juan José. Co-Director: Pellegrino, Luis Ariel. 2019-2022. Resolución N° 1100/18 C.S.

Padre de dos hermosas niñas

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/adolfotorres/>