

■ STIMMEN VON STUDIERENDEN

RESEÑAS DE LOS ESTUDIANTES

Paul Reich



Der binationale Masterstudiengang war für mich eine einmalige Gelegenheit. Ich konnte gleich mehrere Ziele kombinieren: mein Fachwissen vertiefen; einen international anerkannten Doppelabschluss machen; meinen interkulturellen Horizont erweitern und Erfahrungen in internationalen Teams sammeln. Die Partnerschaft zwischen den beiden Hochschulen und die freundschaftliche Atmosphäre unter den Studierenden sprechen für mich klar für das Studium. Ich empfehle es jedem, der zukünftig in einem internationalen Umfeld arbeiten möchte.

El programa de máster binacional fue una oportunidad única. Me permitió combinar varios de mis objetivos: profundizar mis estudios del programa de Bachelor; obtener una doble titulación reconocida internacionalmente; ampliar mis horizontes personales interculturales y ganar experiencia en el trabajo en equipos internacionales. La colaboración entre estas Universidades y el ambiente cordial entre mis compañeros son claros argumentos a mi favor. Recomiendo a todos que quiera trabajar en el futuro en un entorno internacional.

■ CONTACTO

Universidad Nacional de Tucumán,
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología,
Maestría en Proyectos de Ingeniería,
Centro Universitario Ing. R. Herrera,

Prof. Dr.-Ing. Ricardo Diaz

RDiaz@herrera.unt.edu.ar

Secretaría Tel: 0381- 4364093 – 7583

Graciela Sofía Naufe



Luego de graduarme de Ingeniera industrial y trabajar en Argentina, decidí estudiar la Maestría Binacional en Proyectos de Ingeniería, de lo cual estoy muy orgullosa. Es una carrera muy completa a nivel profesional y el intercambio cultural es muy enriquecedor. También crecí personalmente con aprender un nuevo idioma, vivir en un nuevo país y conocer personas maravillosas y amigos nuevos a lo largo del estudio. El la maestría el ambiente es muy familiar. Gracias al programa, pude unciar mi carrera en la empresa HOCHTIEF en Alemania. Estoy muy contenta por esta decisión y la recomiendo totalmente.

Nach meinem Abschluss als Wirtschaftsingenieurin habe ich in Argentinien gearbeitet und mich dann für den binationalen Master Engineering Management entschieden, auf den ich sehr stolz bin. Es ist ein sehr umfassendes Studium auf professioneller Ebene und der kulturelle Austausch ist sehr bereichernd! Dank des Programms konnte ich meine Karriere bei HOCHTIEF in Deutschland starten. Ich bin sehr froh über meine Entscheidung und kann sie nur empfehlen.

■ KONTAKT

M. Sc. Melissa Bumiller

+49 (0) 7351 582-367

bumiller@hochschule-bc.de

Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner

+49 (0) 7351 582-361

spitzner@hochschule-bc.de

Stand: 03-2024, Print vorbehaltlich aktueller Änderungen, siehe Website



MASTER OF ENGINEERING

Engineering Management

Zwei Kontinente, zwei Hochschulen, zwei Abschlüsse: Mit dem binationalen Masterstudium richtest du deine berufliche Karriere international aus. Du erwirbst nicht nur wichtige interkulturelle Kompetenzen, sondern verbringst dein Studium in Deutschland und Argentinien.

Magister en Ingeniería

Magister Ing. en Proyectos de Ingeniería

Dos continentes, dos universidades, dos títulos:

Con el programa de máster binacional podrás orientar tu carrera profesional a nivel internacional. No sólo adquirirás importantes competencias interculturales, sino que además cursarás tus estudios en Alemania y Argentina.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES





International und generalistisch:

Du lernst Techniken und Tools, die du in leitender Position brauchst. Neben organisatorischem und finanztheoretischem Knowhow lernst du soziale und interkulturelle Kompetenzen. Die internationale und interdisziplinäre Ausrichtung des Masterstudiums erweitert dein berufliches Profil enorm und verbessert deine Chancen auf dem Arbeitsmarkt, wo internationale Erfahrung und branchenübergreifendes Wissen nachgefragt sind.

Estudio Internacional y generalista:

Usted aprende técnicas y herramientas que necesitará en un puesto directivo. Esto incluye no sólo teoría organizativa y financiera, sino también habilidades sociales e interculturales. La orientación internacional e interdisciplinaria del máster amplía enormemente tu perfil profesional y mejora tus posibilidades en el mercado laboral, donde la experiencia internacional y los conocimientos intersectoriales son cada vez más demandados.



Die Teilnehmenden: Deine Mitstudierenden kommen aus unterschiedlichen Kulturen und unterschiedlichen Ingenieurwissenschaften – das Masterstudium bietet dir also einen ganz besonderen Rahmen und ganz besondere Karrieremöglichkeiten (Bachelor- oder Diplomabschluss).

Die Hochschule: Die Universidad Nacional de Tucumán (UNT) liegt im Nordwesten Argentiniens in der Provinz-Hauptstadt San Miguel de Tucumán. Mit 700.000 Einwohner ist die Stadt das wirtschaftliche Zentrum dieser Region, 1.500 km entfernt von Buenos Aires. Die UNT ist die größte Universität in Nordargentinien mit über 70.000 Studierenden, davon alleine 11.000 in Ingenieurwissenschaften.

Semester 1 + 2: Soziale Kompetenzen Verträge und Verwaltung, Wirtschaftslehre, Organisation und Projektabwicklung, Termine und Kosten, Projektarbeit, Modellprojekt, Anwendungskompetenzen, Seminare; eines der Semester in Biberach auf Deutsch, eines in Tucumán auf Spanisch.

Semester 3: Masterthesis in Biberach oder Tucumán, bevorzugt in einem Unternehmen oder Organisation.

Abschluss: Master of Engineering (Deutschland) und Magister en Proyectos de Ingeniería (Argentinien).

Bewerbungsfrist: 31.03. (Wintersemester) und 15. 01. (Sommersemester).

Fördermöglichkeiten:

Stipendium während des Auslandsaufenthaltes:
Reisekostenzuschuss 1.500 Euro,
Versicherungszuschuss 500 Euro,
monatlicher Förderbeitrag
(für 5 Monate) 1.070 Euro.

Los participantes: Tus compañeros de estudios proceden de diferentes culturas y campos de la ingeniería, por lo que el máster te ofrece un entorno muy especial y oportunidades profesionales muy especiales (graduados de estudio de Bachelor o estudios de grado).

La Universidad de Biberach - Universidad de Ciencias Aplicadas (HBC) se encuentra en Biberach en el suroeste de Alemania, a 100 km de Stuttgart, a 150 km de Munich, a 700 km de Berlín, a 100 km de Suiza, en una de las más hermosas y económicas más fuertes áreas en Alemania.

Semestre 1 + 2: Competencias Sociales, Contratos y Administración, Economía, Herramientas de gestión de proyectos, Planificación y costos de proyectos, proyecto final, seminarios, asignaturas optativas; unos de semestros al Tucumán en español, unos al Biberach en alemán.

Semestre 3: Tesis de Maestría al Biberach o Tucumán, de preferencia en una empresa o institución.

Título a obtener: Magister en Proyectos de Ingeniería (Argentina) y Master of Engineering (Alemania).

Fecha límite de solicitud: 31.03. por inicio en agosto, 15.01. por inicio en marzo.

Financiación:

Becas los estudiantes, en el extranjero: financiación del pasaje por un máximo de 1.500 euros, financiación de 500 euros para el seguro, y un monto mensual (por 5 meses) de 1.070 euros para la manutención.

Weitere Infos zum binationalen Masterstudium
Más información sobre el máster binacional

