



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad Politécnica  
*Construyendo el futuro*



CICLO DE CHARLAS GBIOMAT-2022

*Disertantes y temas:*

**Dr. Alex Matos:** *¿Cómo los materiales han impulsado el sector aeroespacial?*

*CV - Doctorado - Ingeniería de Materiales por la Facultad de Engenharia Química de Lorena, Brasil Título: Solidificação direcional da superliga MAR-M247 modificada com Nióbio: processamento e caracterizações microestruturais e mecânicas; Maestría - Ingeniería de Materiales Facultad de Ingeniería Química de Lorena, Brasil Título: Processamento, Caracterização Microestrutural e Mecânica da Superliga B1914; Grado – Ingeniería de Materiales Facultad de Ingeniería Química de Lorena, Brasil.*

**Dra. Magdalena Espínola:** *Polímeros y sus aplicaciones en ingeniería.*

*CV - Graduada en Ingeniería Química en la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC) en Florianópolis, Brasil. La maestría y el doctorado fueron realizadas en Ingeniería Química en el área de Procesos Químicos y Biotecnológicos. Experiencia en síntesis de reacciones de polimerización principalmente en sistemas dispersos. El posdoctoral por la Universidad de São Paulo (USP) y en la Universidad de Queen's en Kingston, Canadá, sobre encapsulamiento de pigmentos termocrómicos usando técnicas de polimerización en miniemulsión.*

**Dra. Magna Monteiro:** *GBiomat - Nuestras capacidades institucionales. Fortaleciendo a las carreras de grado y posgrado.*

*CV - Coordinadora del grupo de biomateriales de la Facultad Politécnica. Ingeniera mecánica, doctorado en Ingeniería mecánica, maestría en Ingeniería de materiales y metalurgia. Docente investigadora de tiempo completo de la FPUNA.*

A quiénes va dirigido: Alumnos de ingenierías y carreras a fines

Día y fecha: 22/04/2022

Hora: 15:00

Local: Salón del bloque de la carrera de Ingeniería Aeronáutica

Para inscripciones, ingresar a: <https://bioymatpy.wixsite.com/labioymat>

Contacto: Prof. Magna Monteiro (0983731370)

Organizador del evento: GBIOMAT/NIDTEC/FPUNA

Acceso: libre y gratuito