

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	SANCHEZ BLACIO, NATHALY	Materiales nanocompuestos multifuncionales y sustentables obtenidos por impresión de inyección 3D (Direct-Ink-Writing DIW).	(D) GARCIA, NANCY LIS / (CD) FASCIO, MIRTA LILIANA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA EN POLIMEROS Y NANOTECNOLOGIA (ITPN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
2	GLÜCKSBURG, SABINA EVELYN	Recubrimiento basado en microemulsiones de celulosa microfibrilada para envase alimentario activo	(D) VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA / (CD) AREA, MARIA CRISTINA	INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES (IMAM) ; (CONICET - UNAM)	OTORGADA
3	HALPIN, MICAELA BEATRIZ	Desarrollo de materiales bio-basados para aislación y amortiguación térmica para el sector de la construcción.	(D) MARTINI, RAQUEL EVANGELINA / (CD) GOÑI, MARIA LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
4	D'AMICO, STEFANÍA YAEL	Comportamiento a fatiga de altos ciclos de materiales y componentes metálicos fabricados con manufactura aditiva	(D) CHAPETTI, MIRCO DANIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
5	OLIVEDA, PAULA MARTINA	Desarrollo de nanopartículas de polímeros conjugados multifuncionales para la optimización de la Terapia Fotodinámica contra el glioblastoma	(D) IBARRA, LUIS EXEQUIEL / (CD) CHESTA, CARLOS ALBERTO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
6	QUINTERO TORRES, ISRAEL NECTARIO	Optimización de formulaciones para impresión 3D de piezas de envases alimentarios utilizando pulpas de biorrefinería y bioplásticos biodegradables	(D) AREA, MARIA CRISTINA	INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES (IMAM) ; (CONICET - UNAM)	NO OTORGADA