

| KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales | | | | |
|---|---|--|--|---|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |