

| <b>Carrera</b>  | <b>Egresadx</b>                     | <b>Trabajo final</b>  |
|---|-------------------------------------|---|
| Ingeniería en Materiales                              | Brian Borda                         | <i>Simulación de procesos: Laminación por paso peregrino y rrefilación</i>  |
|   | Juan Manuel Giordano                | <i>Caracterización mecánica de paneles sándwich en la industria aeroespacial</i>  |
|   | Patricio Piantanida                 | <i>Metodologías de estimación de propiedades elastoplásticas de componentes nucleares y selección de materiales para la contención de núcleo fundido de centrales nucleares tipo PHWR</i> |
| Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales        | José Sebastián Barrera              | <i>Degradación de resinas epoxis en ambientes fuertemente agresivos</i>   |
|   | Dennis Valdez Tordoya               | <i>Estudio de oxidación de placas de aluminio de elementos combustibles nucleares de reactores experimentales durante operación de los reactores</i>                                      |
|   | Luis Alberto Martínez               | <i>Estudio de la homogeneidad de deuterio en blancos de producción de neutrones de TID2 para aceleradores, mediante imágenes con neutrones</i>  |
|   | Federico Manuel Cabello Charbonnier | <i>Fabricación de centelleadores basados en 6Li para detección de neutrones y medidores de flujo neutrónico</i>   |
| Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención Física     | Pablo Ernesto Gaztañaga             | <i>Aplicación de rayos X a materiales de interés para la salud humana: estudios estructurales y termodinámicos en diferentes formas cristalinas de ingredientes farmacéuticos activos</i> |
|   | Henry Andrés Cortes Páez            | <i>Desarrollo y caracterización de materiales de litio para la producción de energía</i>  |
| Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención Materiales | Nahuel Agustín Vega                 | <i>Estudio de la degradación de dispositivos nano-micro-electrónicos y desarrollo de técnicas de diagnóstico empleando un micro haz de iones pesados</i>                                  |
|   | Jhon Edison Torres Ramirez          | <i>Desarrollo de sensores de corrosión de estructuras de hormigón armado basados en el principio de par galvánico</i>   |