

PREMIOS TERCER JIM

En la categoría postgrado, empate con la máxima calificación (5):

Trabajo Nro. 05-054: Procesamiento termomecánico de una chapa de acero de ultra bajo carbono (IF) y evaluación de su conformidad

Tópico “Deformación Plástica y Propiedades Mecánicas”

Autor: Gladys Charca Ramos

Institución: Instituto de Física Rosario (CONICET-UNR)

Trabajo Nro. 14-029: Compuestos basados en policaprolactona y fibras naturales: efecto del tamaño y contenido de refuerzo

Tópico “Materiales Compuestos y Nanoestructurados”,

Autor: Leandro Ludueña

Institución: INTEMA (Universidad Nacional de Mar del Plata y CONICET)

En la categoría Final de Carrera de Grado, con la calificación 4.92:

Trabajo Nro. 06-148: Pérdidas magnéticas en aceros eléctricos de ultrabajo carbono

Tópico “Tratamientos Térmicos y Transformaciones de Fases”

Autor: Betania Biagini

Institución: Facultad de Ingeniería – Universidad Católica de Córdoba.

En la categoría Estudiantes de Grado, con la calificación 4.92:

Trabajo Nro. 12-134: Síntesis, caracterización y propiedades ópticas de azo compuestos basados en copolímeros disloque

Tópico “Polímeros”

Autor: María Florencia Camezzana

Institución: INTEMA (Universidad Nacional de Mar del Plata y CONICET)

Al mejor diseño de poster:

Trabajo Nro. 15-021: Estudio de la distribución de poros en polvos de óxido de gadolinio para su uso nuclear

Tópico “Materiales Nucleares”

Autores: Lucia Cancelada, Leonardo Di Candia y Natalia Grillo

Institución: CNEA, Centro Atómico Constituyentes