

Acta 1445 - Anexo II

BECARIO	TIPO DE BECA	DIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	TEMA
BONDONI, Lucia Noel	ENTRENAMIENTO	SANTOS, Javier	CEREN	Evaluación de entornos escolares en el nivel inicial. Aplicación de la escala ECERS-S en Ensenada y Berisso
LAGUENS, Ana	ENTRENAMIENTO	QUEREJETA, Maira	CEREN	El estudio del desarrollo psicológico infantil: revisión de los instrumentos de evaluación
DE ALBUQUERQUE, Pablo César	ENTRENAMIENTO	DE GIUSTI, Marisa Raquel	CESGI	Estudio e investigación para la implementación de un cosechador de recursos académicos
PERCIVALE, Bruno	ENTRENAMIENTO	DE GIUSTI, Marisa Raquel	CESGI	Perfilamiento de repositorios institucionales de instituciones académicas iberoamericanas
CATHCATH, Marilina	ENTRENAMIENTO	LOMBARDI, María Bárbara	CETMIC	Evaluación de la capacidad adsorbente, a partir de arcilla esmectítica de la Pcia de Bs. As. para el tratamiento de efluentes agroindustriales
LEGARTO, Celeste	ENTRENAMIENTO	LOMBARDI, María Bárbara	CETMIC	Desarrollo de filtro, a partir de arcilla illítica de la Pcia. de Bs. As. para tratamiento de efluentes agrindustriales
PEREZ MARFIL, Paula Mariana	ENTRENAMIENTO	MARFIL, Silvina Andrea	CGAMA	Los pavimentos de hormigón de la ciudad de Bahía Blanca. Principales causas de degradación
VERA, Demián Augusto	ENTRENAMIENTO	POMARICO, Juan Antonio	CIFICEN	Estudio de medios difusivos heterogéneos con inclusiones absorbentes y de bajo scattering
COLONNA, Carlos Lionel	ENTRENAMIENTO	IXTAINA, Pablo Rubén	LAL	Fotometrías de luminarias LEDS

Acta 1445 - Anexo II

BECARIO	TIPO DE BECA	DIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	TEMA
MALESPINA, Leandro Aldo	ENTRENAMIENTO	IXTAINA, Pablo Rubén	LAL	Fotometrías de luminarias LEDS
DAL MOLIN, Pablo	ENTRENAMIENTO	MARCOZZI, Rosana	LEMIT	Ahuellamiento en mezclas asfálticas con incorporación de residuos
FERRO, María Ximena	ENTRENAMIENTO	JIOS, Jorge	Unidad PLAPIMU - LASEISIC	Cuantificación de parámetros químicos para evaluar la calidad de biofertilizantes obtenidos de biomasa
SCHLEZAK, Sofía Lara	ENTRENAMIENTO	THOMAS, Horacio	Unidad PLAPIMU - LASEISIC	Aplicación tecnológica de óxidos de Mn, Co, y Ni obtenidos a partir de baterías de ion Litio agotadas.