

#	Estudiante	Carrera	Proyecto	Título del proyecto	Director/a	Co-director/a	Lugar de trabajo
1	Diego Scicchitano	IE	1	Simulaciones TCAD de HFET basado en GaN	Romualdo Ferreyra		LINE Labocluster
2	Federico Di Nardo	IT	4	Diseño de Firmware de una Computadora de Abordo (OBC) para Nanosatélite	Leandro Gaggiardi		LINE Labocluster
3	Julian Rodriguez	IE	5	Desarrollo de un TDC (Time to Digital Converter) basado en FPGA	Nicolás Álvarez		LINE Labocluster
4	Aldana Denisse Pocai	IB	6	Aproximación a un Smart UNSAM-Campus: Seguridad, Confort, Energía	María Claudia Abeledo	Javier Guevara	CIDI Tornavías
5	Ezequiel Canay	IB	9	Diseño de un dispositivo para evaluar resistencia y compliance pulmon	Ignacio Fenoy	Leonardo Casal	LIVA, CESyMA Lab3Bio
6	Fernando Leonel Perez	IE	10	Diseño de una interfaz de usuario para monitor de parámetros respiratorios	Mariano Caruso		Laboratorio de Ingeniería Biomedica
7	German Balerdi	IB	11	Diseño y desarrollo de sistema de adquisición y simulación de señales biomédicas asociadas a parámetros respiratorio	Sebastián Lorandi		Laboratorio de Ingeniería Biomedica
8	Milagros Ledesma	IB	13	Aportes al diagnóstico por imágenes del Covid19 mediante algoritmos de Inteligencia Artificial	Javier Cebeiro		CEDEMA
9	Delfina De Carli	IB	14	Mecanismos de activación/inhibición en CaMKII, y generalización a otros sistemas	Ignacio J. General		Labocluster
10	Sabrina Bottazzi	IB	15	Desarrollo de un marcador de cáncer de mama	Eliana K Ascutto		LIVA, CESyMA
11	Diego Ezequiel Rodriguez	IA	17	Modelado de un reactor fotocatalítico para la degradación de contaminantes recalcitrantes utilizando polvos nanoparticulados de TiO2 dopados con nitrógeno (N-TiO2) y luz solar	Patricio Carnelli		3iA
12	Micaela Fragueiro Frias	IA	18	Informe del Estado del Ambiente - Municipio de San Martín y AMBA	Vera Mignaqui		3iA
13	Melina Ayelen Carrizo	IA	19	Análisis cristalográfico de materiales cerámicos para celdas de combustible	Diego G. Lamas	Ana L. Larralde	LCA Labocluster
14	Ailen Scalfi	IA	20	Análisis estructural en la nanoescala empleando datos de dispersión de rayos X a bajos ángulos	Cristián Huck Iriart		LCA Labocluster
15	Gustavo Mendez	IA	21	FITR 0039/2013: Generación fotovoltaica distribuida y redes inteligentes en la localidad de Centenario, Provincia del Neuquén: una experiencia piloto como referencia para otras áreas urbanas	Julio C. Durán		Laboratorio de Energías Renovables, ECyT - Departamento Energía Solar CNEA
16	Federico Cherny	IA	22	Desarrollo y puesta a punto de instrumental de código abierto basado en arduino para aplicaciones de sensado y monitoreo en química analítica ambiental	Marcos Tascon		3iA