

Doctorales

Becario/a	Director/a de Beca	Codirector/a	Lugar de trabajo	Tema de investigación
Aduviri, Sebastián	Pickholz, Mónica		IFIBA	Simulaciones computacionales para el estudio de mecanismos moleculares asociados a conexinopatías
Andino Cappagli, Camilo Ignacio	Grecco, Hernán	Wappner, Pablo	IFIBA	Mecanismos de coordinación espacio temporal de la red apoptótica durante el desarrollo
Aversa, Martín	Grinblat, Gustavo	Bragas, Andrea	IFIBA	Óptica no-lineal de materiales biodimensionales, nanoantenas fotónicas y sistemas Híbridos
Biaus, Luis	Scannapieco, Cecilia	Nuza, Sebastián	DF	Origen y evolución de los patrones de abundancias químicas en el Grupo Local: simulaciones cosmológicas del enriquecimiento químico del Universo
Bobadilla, Joel Iván	Camjayi, Alberto		IFIBA	Estudio de Propiedades Electrónicas de Sistemas Altamente Correlacionados
Boggiano, Hilario	Bragas, Andrea		IFIBA	Optomecánica con nanoantenas
Bruno, Nicolás Marcelo	Sitt, Jacobo	Tagliacruzchi, Enzo	IFIBA	Efectos de la estimulación eléctrica alterna transcraniana no-invasiva en el acceso consciente y en el procesamiento subliminal de la información visual
Falcone, Rebeca	Ledesma, Silvia	Capeluto, María	DF	Litografía vectorial en azopolímeros
Filgueira, Lautaro Ezequiel	Schmiegelow, Christian		IFIBA	Desarrollo de un reloj atómico óptico

Garcia, Lucio Lorenzo	Balenzuela, Pablo		IFIBA	Influencia de Medios Masivos de Comunicación en procesos de formación de opinión
Knees, Paulina	Lopez-Fogliani, Daniel	Santillán,	IFIBA	Búsquedas de Nueva Física: Física de Neutrinos
Lia, José Miguel	Tamborenea, Pablo		IFIBA	Manipulación del momento angular en nanoestructuras de semiconductores dopados con impurezas magnéticas
Mulet de los reyes, Alexander	Suarez, Cecilia	Noriega Alemán, Maikel	INFIP	Utilización de la radiómica como fuente de información para la detección de la infiltración tumoral en el modelado matemático del glioblastoma
Muller, Stephanie Andrea	Tagliazzuchi, Enzo		IFIBA	Modelos semi-empíricos de la actividad electrofisiológica del cerebro humano basados en sistemas dinámicos con retardo
Olivar, Pablo	Minotti, Fernando	Buccino, Andrea	INFIP	Ciclos estelares desde la teoría del dínamo
Olivo, Julieta	Depine, Ricardo	Cuevas, Mauro	IFIBA	Estudio teórico de cavidades electromagnéticas de grafeno
Pardo Pintos, Alejandro	Trevisan, Marcos	Tagliazucchi, Enzo	IFIBA	Influencia de la anatomía sobre el sesgo en la asociación sonido-significado en el lenguaje humano: análisis de grandes bases de datos lingüísticas y modelado computacional del aparato fonador

Reartes, Christian	Mininni, Pablo		IFIBA	Transporte de material particulado por eventos extremos en la atmósfera nocturna y los océanos
Rodriguez Osuna, Isaac Aaron	Olaiz, Nahuel		INFIP	Dispositivo y proceso basado en campo
Sallaberry, Ignacio	Estrada, Laura	Gamarnik, Andrea	IFIBA	Estudio de la dinámica de localización subcelular de la proteína de capsida del virus del Dengue: Un abordaje numérico y experimental
Somakumar, Ajeesh Kumar	Capeluto, María Gabriela	Goyanes, Silvia	IFIBA	Propiedades ópticas y mecánicas fotoinducidas en materiales híbridos basados en azopolímeros
Varela Muzzati, Kristal Naylibeth	Ferraro, Marta	Pagola, Gabriel	IFIBA	MGAC3: Un método para predecir estructuras de cristales moleculares de interés farmacológico usando el Algoritmo Genético de Steady State (SSGA) en la Open Science Grid (OSG)
Zabala Medina, Peter	Bonomo, Néstor		IFIBA	Desarrollo de aplicaciones de GPR y técnicas para mejorar la interpretación de datos

Postdoctorales

Becario/a	Director/a de Beca	Codirector/a	Lugar de trabajo	Tema de investigación
Botti, Ana Martina	Piegaia, Ricardo		IFIBA	Desarrollo de detectores Skipper-CCD para experimentos de búsqueda de materia oscura y neutrinos

Daneri, María Florencia	Otero y Garzón, Gustavo		IFIBA	Búsqueda de nueva física asociada al bosón de Higgs e implementación de un nuevo detector en ATLAS
Gaztañaga, Pablo Ernesto	Ferraro, Marta	Pagola, Gabriel	IFIBA	Predicción de estructuras de Co-Cristales Combinando Algoritmos Genéticos con Técnicas de Inteligencia Artificial (STEADY STATE ANNGA)
Medina Jaramillo, Carolina	Goyanes, Silvia	Lopez, Alex	IFIBA	Desarrollo de envases nanoestructurados activos para conservación de frutos de arándanos
Picon Borregales, David Emmanuel	Goyanes, Silvia	Candal, roberto	IFIBA	Membranas nanoestructuradas para la remoción de nitratos, fluoruros y arsénico en agua dulce
Poblet, Martín	Grinblat, Gustavo		IFIBA	Estudio del confinamiento del campo magnético de la luz en nanoantenas semiconductoras de GaP
Zalduendo, María Mercedes	Bragas, Andrea		IFIBA	Remediación de aguas con arsénico utilizando antenas de luz
Gomez Diaz, Luis Gabriel	Lopez Nacir, Diana		IFIBA	Estudio de soluciones escalantes en modelos cosmológicos basados en la teoría generalizada de proca y su impacto en la formación de estructuras a gran escala
Xaubet Brea, Magalí Noel	Marquez, Adriana		INFIP	Optimización de films de dióxido de titanio crecidos por tecnologías de plasma para su aplicación en el tratamiento de aguas
Nigro, Mauro	Calzetta, Esteban		IFIBA	Límite hidrodinámico de la Teoría de Campos fuera del equilibrio