

Nome	País de origem	Instituição de Origem	Grupo de Pesquisa do IFSC	Orientador
Alessandro Ofner	Suíça	ETH Zurich	Nanobiociências	Valtencir Zucolotto
Andrés Galindo Céspedes	Peru	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Facultad de Ciências Biológicas	Biologia molecular estrutural	Rafael Guido
Ania Pereda Torres	México	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Campo de Materiais	Tomaz Catunda
Antonio Alfredo Ibáñez Landeta	Chile	Universidad De Chile - Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas	Física experimental da matéria condensada	Valmor Mastelaro
Claribel Dominguez Ordoñez	Colômbia	Universidad del Valle	Nanobiocências	Valtencir Zucolotto
Edith Tueros Cuadros	Peru	Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" de Ica - Facultad de Ciencias	Astrofísica	Luiz Vitor de Souza
Emérita Mendonza Rengifo	Peru	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo - Facultad de Ciências Biológicas	Química medicinal	Adriano Andricopulo
Emerson Roberto Burna	Argentina	Universidad Nacional del Litoral - Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas	Biologia estrutural e molecular	Marcos Navarro
Glenda Gisella Ibañez Redin	Colômbia	Universidad del Valle - Química	Novos materiais	Paulo Miranda
María Cecilia Gomez	Argentina	Universidad Nacional De Entre Rios - Facultad de Ingenieria	Computação científica	Odemir Bruno
Maryan Azucena Anaya Moreno	México	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Biofotônica	Lino Misoguti
Sebastian Duque Mesa	Colômbia	Universidad de Antioquia - Instituto de Física	Mecânica clássica	José Carlos Egues de Menezes
Yuly Lilian Durán Straub	Chile	Universidad de Chile - Facultad de Ciencias	Nanociência, Fotônica, Biofotônica e Óptica/ Biofotônica em Biomedicina	Cristina Kurachi