

Nro proyecto	Universidad	Componente	Título Componente	Tipo RRHH	RRHH Nº	ID RRHH (Proyecto-Componente-Dr/PA- nro)	PERFIL SOLICITADO
D-TEC 0013/13	Universidad Nacional de Quilmes	1	Fitoterapia y cáncer: investigación y desarrollo de extractos vegetales con propiedades antitumorales	DR	1	D-TEC 0013/13-C1-DR1	Doctor en biología o de similar formación, con conocimientos en biología celular y molecular, cultivo de tejidos, extractos vegetales, fitomedicina, y estudios in vitro e in vivo.
D-TEC 0013/13	Universidad Nacional de Quilmes	2	Desarrollo avanzado de sistema de registro de actividad locomotora como plataforma para bioensayos farmacológicos y toxicológicos	DR	2	D-TEC 0013/13-C2-DR2	Doctores en áreas de las ciencias biológicas (biología, bioquímica, biotecnología, bioingeniería) con experiencia en el uso de modelos no tradicionales y desarrollo de sistemas de monitoreo locomotor.
D-TEC 0013/13	Universidad Nacional de Quilmes	1	Fitoterapia y cáncer: investigación y desarrollo de extractos vegetales con propiedades antitumorales	PAF	1	D-TEC 0013/13-C1-PAF1	Profesional graduado en áreas afines a las del doctor a incorporar en el proyecto: biología o de similar formación, con conocimientos en biología celular y molecular, cultivo de tejidos, extractos vegetales, fitomedicina, y estudios in vitro e in vivo.
D-TEC 0013/13	Universidad Nacional de Quilmes	1	Fitoterapia y cáncer: investigación y desarrollo de extractos vegetales con propiedades antitumorales	PAF	2	D-TEC 0013/13-C1-PAF2	Profesional graduado en áreas afines a las del doctor a incorporar en el proyecto: biología o de similar formación, con conocimientos en biología celular y molecular, cultivo de tejidos, extractos vegetales, fitomedicina, y estudios in vitro e in vivo.
D-TEC 0013/13	Universidad Nacional de Quilmes	2	Desarrollo avanzado de sistema de registro de actividad locomotora como plataforma para bioensayos farmacológicos y toxicológicos	PAF	3	D-TEC 0013/13-C2-PAF3	Profesional graduado en áreas afines a las del doctor a incorporar en el proyecto: áreas de las ciencias biológicas (biología, bioquímica, biotecnología, bioingeniería) con experiencia en el uso de modelos no tradicionales y desarrollo de sistemas de monitoreo locomotor.
D-TEC 0013/13	Universidad Nacional de Quilmes	2	Desarrollo avanzado de sistema de registro de actividad locomotora como plataforma para bioensayos farmacológicos y toxicológicos	PAF	4	D-TEC 0013/13-C2-PAF4	Profesional graduado en áreas afines a las del doctor a incorporar en el proyecto: áreas de las ciencias biológicas (biología, bioquímica, biotecnología, bioingeniería) con experiencia en el uso de modelos no tradicionales y desarrollo de sistemas de monitoreo locomotor.
D-TEC 0013/13	Universidad Nacional de Quilmes	6	Desarrollo con empresas de nuevos bioinsumos para el sector agropecuario y certificación de buenas prácticas agrícolas	PAF	12	D-TEC 0013/13-C6-PAF12	Profesional químico / bioquímico analítico para el manejo del GC-MIDI y el análisis de perfiles de lípidos, así como también el manejo completo del lector de fluorescencia de multiplacas con inyectores automáticos.