

| 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 nuevo sbioinsumos 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. |