|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TIPO DE CONVENIO** | ESPECÍFICO | **EXPEDIENTE Nº**  **(A completar cuando se forma expediente)** |  |
| **ORGANISMO CON EL QUE SE CONVENIA** | MINISTERIO DE GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  CONSEJO PROVINCIAL DE COORDINACIÓN DEL SISTEMA UNIVERSITARIO Y CIENTÍFICO  MUNICIPIO DE CHASCOMÚS | **NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL CONVENIANTE** | MINISTERIO DE GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  CONSEJO PROVINCIAL DE COORDINACIÓN DEL SISTEMA UNIVERSITARIO Y CIENTÍFICO  MUNICIPIO DE CHASCOMÚS |
| **LINEAS ESTRATÉGICAS DEL PLAN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL** | PROMOVER UNA FORMACIÓN UNIVERSITARIA DE EXCELENCIA | POTENCIAR EL COMPROMISO CON EL DESARROLLO SOCIAL Y CULTURAL |  |
| **GRANDES AREAS EN LA QUE SE INSCRIBE LA ACIVIDAD** | BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA |  |  |
| **UNIDAD QUE PROPONE** | ESCUELA DE BIO Y NANOTECNOLOGÍAS- EBYN-UNSAM | **UNIDADES CON INCUMBENCIAS EN EL/LAS AREAS** | ESCUELA DE BIO Y NANOTECNOLOGÍAS- EBYN-UNSAM |
| **SUBTIPO** | ACADÉMICO |  |  |
| **DESCRIPCIÓN** | IMPLEMENTACIÓN DE LA “DIPLOMATURA EN AGROBIOTECNOLOGÍA” EN EL MUNICIPIO DE CHASCOMÚS. | | |
| **OBJETIVO** | Formación de docentes de escuelas secundarias agrarias y centros educativos de la Provincia de Buenos Aires en temas actuales de biotecnología agrícola. La diplomatura aportará a los docentes conocimientos, herramientas y técnicas avanzadas en biotecnología agrícola, que resultarán en una mejora de la formación de los estudiantes de las escuelas secundarias agrarias, preparándolos para enfrentar los desafíos del sector agrícola moderno, y fomentar el interés en carreras científicas. | | |
| **FECHA DE INICIO** | Desde su celebración | **VIGENCIA** | CUATRO (4) meses. equivalente a 123 horas |
| **RECURSOS FINANCIEROS INVOLUCRADOS** | MINISTERIO DE GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES | **MONTO PRESUPUESTADO** | $ 3.906.400 |
| **CANON** | ---- |
| **IMPACTO ESPERADO** | Enriquecer la formación de estudiantes secundarios en el área de Biotecnología agrícola, proporcionar una educación integral que combine teoría y práctica, promoviendo la sostenibilidad, innovación, pensamiento crítico y conciencia ambiental en el sector agropecuario. | | |
| **ESTADO** | Dicho Proyecto de Convenio Específico deberá contar con la aprobación del Consejo Superior de esta Universidad Nacional, mediante la Resolución correspondiente (Artículo 49° inciso a) del Estatuto) | **EJECUCIÓN** | CON EJECUCIÓN |
| **DESCRIBIR LOS BENEFICIOS PARA LA SOCIEDAD** | La capacitación de docentes de escuelas rurales en temas actuales de biotecnología aplicada al sector agrícola busca dotar a los docentes de conocimientos avanzados y habilidades prácticas en biotecnología, abarcando áreas como la genética, la biología molecular, la bioseguridad y las nuevas técnicas de cultivo. Los programas de capacitación incluyen talleres, seminarios y actividades prácticas que permiten a los docentes experimentar y aplicar lo aprendido en un entorno real. Además, se promueve el uso de tecnologías innovadoras y métodos sostenibles que puedan ser transmitidos a los estudiantes, brindando una formación adecuada para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades del sector. Al capacitar a los docentes, se fortalece la educación rural y se contribuye al desarrollo integral de las comunidades agrícolas. | | |
| **DESCRIBIR LOS BENEFICIOS PARA LA UNIVERSIDAD** | La capacitación de docentes de escuelas rurales en biotecnología agropecuaria ofrece numerosos beneficios para la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). En primer lugar, fortalece su compromiso con la educación y consolidando su prestigio académico. Al liderar programas de formación innovadores y pertinentes, la UNSAM se posiciona como una referencia en el campo de la biotecnología aplicada, atrayendo a más estudiantes interesados en carreras científicas y agropecuarias. Además, al colaborar con instituciones educativas y comunidades rurales, la universidad fomenta la creación de redes de conocimiento y la transferencia tecnológica, lo que puede resultar en proyectos de investigación y desarrollo conjunto. Finalmente, esta iniciativa contribuye a la misión social de la UNSAM, promoviendo prácticas sostenibles y responsables en el sector agropecuario y apoyando el desarrollo integral de las comunidades rurales. | | |
| **IDENTIFICAR POSIBLES ASPECTOS CONTROVERSIALES PARA LA SOCIEDAD** | NO SE IDENTIFICAN | **IDENTIFICAR POSIBLES ASPECTOS CONTROVERSIALES PARA LA COMUNIDAD DE LA UNSAM** | NO SE IDENTIFICAN |
| **MECANISMOS PREVISTOS DE GESTIÓN:** | LA UNSAM DEBERÁ PRESENTAR ANTE LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VINCULACIÓN CON EL SISTEMA UNIVERSITARIO Y CIENTÍFICO DE LA SUBSECRETARÍA DE RELACIONES INTERLACIONALES E INTERJURISDICCIONALES DEL MINISTERIO DE GOBIERNO DE LA PROVINICA DE BUENOS AIRES, UNA CERTIFICACIÓN DE LOS SERVICIOS PRESTADOS, DISCRIMINANDO LOS GASTOS EROGADOS. | | |
| **UNIDAD ADMINISTRATIVA** | ESCUELA DE BIO Y NANOTECNOLOGÍAS- EBYN-UNSAM |  |  |
| **CIERRE DEL CONVENIO** | | | |
| **RENDICIÓN** | SI | **INFORME FINAL** | NO |
| **FIRMA Y ACLARACION** |  | | |