|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 AIRESCONSEJO PROVINCIAL DE COORDINACIÓN DEL SISTEMA UNIVERSITARIO Y CIENTÍFICOMUNICIPIO DE CHASCOMÚS | **NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL CONVENIANTE** | MINISTERIO DE GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRESCONSEJO PROVINCIAL DE COORDINACIÓN DEL SISTEMA UNIVERSITARIO Y CIENTÍFICOMUNICIPIO 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** | ACUICULTURA |  |  |
| **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 RECURSOS ACUÁTICOS” EN EL MUNICIPIO DE CHASCOMÚS. |
| **OBJETIVO** | Formación de docentes de escuelas secundarias agrarias y centros educativos para la producción total de la Provincia de Buenos Aires en temas actuales de acuicultura. La formación de docentes en dicha disciplina buscará actualizar sus conocimientos y técnicas, con el objetivo de mejorar la educación, preparar a los estudiantes para el mercado laboral y fomentar el interés en carreras científicas, a través de talleres, seminarios y prácticas en laboratorios avanzados.  |
| **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** | La Diplomatura en Recursos Acuáticos en Chascomús tiene un impacto significativo ya que promueve una educación técnica actualizada y orientada a las demandas del sector acuícola mediante la capacitación de docentes en el área de recursos acuáticos, fomentando prácticas sostenibles y responsables. Además, fortalece la colaboración entre UNSAM y la Municipalidad de Chascomús, beneficiando tanto a los estudiantes como a la comunidad en general, y promoviendo el desarrollo social y económico del municipio..  |
| **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 Diplomatura en Recursos Acuáticos en Chascomús ofrece múltiples beneficios para la sociedad. Al capacitar a docentes en la gestión y conservación de recursos acuáticos, se promueve una educación de alta calidad que prepara a las nuevas generaciones para enfrentar desafíos ambientales y fomentar prácticas sostenibles. Esto contribuye a la protección y manejo responsable de los recursos naturales, beneficiando tanto al medio ambiente como a las comunidades locales. La formación de los docentes en esta área resultará en un enriquecimiento de la educación de los estudiantes, capacitándolos para enfrentar los desafíos del sector acuícola y contribuir al desarrollo económico y ambiental sostenible En conjunto, esta formación refuerza la conciencia ambiental, mejora la calidad de vida de los habitantes y fortalece la cohesión social, creando una comunidad más resiliente y comprometida con el desarrollo sostenible. |
| **DESCRIBIR LOS BENEFICIOS PARA LA UNIVERSIDAD** | La implementación de la Diplomatura en Recursos Acuáticos en Chascomús proporciona numerosos beneficios para la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). En primer lugar, fortalece su prestigio académico y su compromiso con la educación y el desarrollo sostenible, posicionándola como líder en la formación y capacitación en temas ambientales y biotecnológicos. Además, al colaborar con instituciones locales como INTECH y la Municipalidad de Chascomús, la UNSAM amplía su red de alianzas estratégicas, promoviendo el intercambio de conocimientos y la creación de proyectos conjuntos de investigación y desarrollo. Esta acción también atrae a nuevos estudiantes interesados en carreras científicas y tecnológicas, aumentando la matrícula y la diversidad del alumnado. Por último, la diplomatura contribuye a la misión social de la UNSAM, apoyando el crecimiento económico y social de la región, y fomentando una mayor conciencia y responsabilidad ambiental en la comunidad. |
| **IDENTIFICAR POSIBLES ASPECTOS CONTROVERSIALES PARA LA SOCIEDAD** | NO SE IDENTIFICAN | **IDENTIFICAR POSIBLES ASPECTOS CONTROVERSIALES PARALA 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 INTERNACIONALES E INTERJURISDICCIONALES DEL MINISTERIO DE GOBIERNO DE LA PROVINCIA 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** |  |