**FORMULARIO 2** (VERSIÓN ELECTRÓNICA)

# Instrucciones para completar este formulario:

* Ingrese TODOS los datos solicitados (no se admitirá el formulario incompleto).
* Después de completarlo guarde este archivo como APELLIDO-DNI.doc (ejemplo GARCIA-23312228.doc).
* Remítalo por e-mail a: postgrado@ayv.unrc.edu.ar



**SOLICITUD DE ADMISION A LA CARRERA DE DOCTORADO EN CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN AGROPECUARIA**

**1) IDENTIFICACIÓN DEL POSTULANTE, DEL DIRECTOR Y DEL CODIRECTOR**

|  |
| --- |
| **1.1) POSTULANTE** |
| **Apellidos:**  | **Nombres:**  |
| *(La mujer casada, viuda o separada indicará en primer término el apellido de soltera)* |
| **Documento** | **Tipo:**  | **Número:**  | **Fecha de nacimiento:**  |
| **Lugar de nacimiento** |
| **País:**  |
| **Provincia:**  |
| **Localidad:**  |
| **Domicilio Particular** |
| **Calle:**  | **N°** | **Piso** | **CP**  |
| **Localidad:**  | **Provincia:**  |
| **Teléfono:**  | **E-mail:**  |
| **Institución a la cual pertenece** (indicar además Facultad, Departamento, Laboratorio,Cátedra, Centro, etc. |
| **Institución:**  |
| **Dependencia:**  |
| **Domicilio:**  | **CP**  |
| **Localidad:**  | **Provincia:**  |
| **Teléfono:**  | **E-mail:**  |
| **TODOS LOS DATOS CONSIGNADOS EN LA PRESENTE FICHA TIENEN CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA.****RÍO CUARTO,**  **FIRMA ACLARACIÓN DNI Nº** |

|  |
| --- |
|  |
| **1.2) DIRECTOR DE TESIS** |
| **Apellidos**  | **Nombres**  |
| *(La mujer casada, viuda o separada indicará en primer término el apellido de soltera)* |
| **Documento** | **Tipo:**  | **Número:** | **Fecha de nacimiento:** |
| **Lugar de nacimiento** |
| **País:**  |
| **Provincia:** |
| **Localidad:**  |
| **Institución a la cual pertenece** (indicar además Facultad, Departamento, Laboratorio,Cátedra, Centro, etc.). |
| **Institución:**  |
| **Dependencia:**  |
| **Domicilio:**  | **CP**  |
| **Localidad:**  | **Provincia:**  |
| **Teléfono:**  | **E-mail:**  |
| **Título/s de Grado**  |
| **Título/s de Posgrado**  |
| **TODOS LOS DATOS CONSIGNADOS EN LA PRESENTE FICHA TIENEN CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA.** **FIRMA ACLARACIÓN DNI Nº** |
|  |

|  |
| --- |
| **1.3) CODIRECTOR DE TESIS (si lo hubiese)** |
| **Apellidos**  | **Nombres**  |
| *(La mujer casada, viuda o separada indicará en primer término el apellido de soltera)* |
| **Documento** | **Tipo:**  | **Número:**  | **Fecha de nacimiento:**  |
| **Lugar de nacimiento** |
| **País:**  |
| **Provincia:**  |
| **Localidad:** |
| **Institución a la cual pertenece** (indicar además Facultad, Departamento, Laboratorio,Cátedra, Centro, etc.). |
| **Institución:**  |
| **Dependencia:** |
| **Domicilio Laboral:** | **CP** |
| **Localidad:**  | **Provincia:**  |
| **Teléfono Laboral:**  | **E-mail:**  |
| **Título/s de Grado**  |
| **Título/s de Posgrado** |
| **TODOS LOS DATOS CONSIGNADOS EN LA PRESENTE FICHA TIENEN CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA.** **FIRMA ACLARACIÓN DNI Nº** |

**2) ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE TESIS**

|  |
| --- |
| **a) TÍTULO:** |
| **b) RESUMEN** |
| * 1. **OBJETIVOS**
		1. **Objetivos Generales**
		2. **Objetivos Específicos**
 |
| **c. INTRODUCCIÓN** |

|  |
| --- |
| **d. HIPÓTESIS** |
| **f. INFRAESTRUCTURA** |
| **h. IMPACTO INSTITUCIONAL Y DISCIPLINAR** |
| **i. CRONOGRAMA** |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **3° Año** |
| Actividades | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
| Análisis de datos experimento | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Experimento | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Escritura de trabajo con los datos obtenidos |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **4° Año** |
| Actividades | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
| Análisis de datos | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
| Escritura de trabajo con los datos obtenidos |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |
| Escritura de tesis |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **j. FUENTES DE FINANCIACIÓN*** Laboratorio de Producción Equina, FAV, UNRC: Recursos propios, equipamiento para la obtención y procesamiento de las muestras, equipamiento para el manejo reproductivo de las burras, manejo hormonal y equipamiento para la revisación ultrasonográfica y aspiración transvaginal de las mismas. Equipo de punción y aspiración de ovocitos, lupas y estufa de cultivo. Materiales y animales necesarios para la congelación de semen y la transferencia de embriones.
* Laboratorio de Biotecnología Animal, Facultad de Agronomía, UBA: Recursos propios, equipamiento.
 |
| **k. PREVISIÓN DE POSIBLES INCONVENIENTES**Pueden existir inconvenientes mayores como el posible cierre de frigoríficos y abastecimiento de ovarios provenientes de burras postmortem. Retrasos en el financiamiento de proyectos presentados a gobierno provincial y nacional. Restricciones de movimiento hacia los lugares de trabajo, tal como ocurre en este momento, por lo que podría retrasar los experimentos combinados Rio IV – Buenos Aires y los movimientos de las burras que se utilizaran desde y hacia los campos.También cabe mencionar algunos inconvenientes menores como la falta de ingreso de algunos medios utilizados para la maduración, fertilización y cultivo in vitro provenientes del exterior del país por lo que en ese caso se cambiarían las composiciones de algunos de los medios, o se puede cambiar el medio comercial por medio preparados en laboratorios. |