**Formato: di\_2**

**Solicitud de asignación de jurado *ad-hoc* para defensa**

**de proyecto para ingreso al doctorado.**

dd/mm/aaaa

**Indicar situación:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) Aspirante MDCBQ con 5 votos aprobatorios de tesis de Maestría | ( ) Aspirante con grado de maestría de otra Institución | ( ) Aspirante con grado de Maestría MDCBQ |

Indicar el número de veces que ha presentado este examen: \_\_\_\_\_\_

**COMITÉ ACADÉMICO**

**PROGRAMA EN CIENCIAS BIOQUÍMICAS**

**P r e s e n t e**

Por este medio, solicito la asignación de Jurado *ad-hoc* para realizar el examen de Defensa de Proyecto para ingreso al Doctorado, con el proyecto titulado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Se anexa resumen del proyecto (entre cinco y diez cuartillas, sin contar carátula y referencias)

Los investigadores propuestos para integrar el Jurado *ad-hoc* son:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre del investigador** | **Adscripción/Línea de investigación** |
|  |  |  |
| 1 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 2 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 3 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 4 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 5 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 6 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

NOTAS

1. Los miembros del Comité Tutor (o equivalente) de maestría no pueden formar parte del jurado.
2. Máximo tres sinodales podrán pertenecer a la misma entidad académica donde la/el alumna(o) realizará el proyecto.
3. El jurado debe estar conformado por tutoras(es) acreditada(o)s en el programa. En casos justificados, como máximo se podrá incluir como sinodal a un(a) tutor(a) no acreditado(a). Puede consultar la lista de tutoras(es) acreditadas(os) en las siguientes ligas:

<https://bioquimicas.posgrado.unam.mx/buscar-tutores/?tipo=2> (tutores acreditados activos y elegibles)

<https://bioquimicas.posgrado.unam.mx/buscar-tutores/?tipo=3> (tutores acreditados con restricción)

1. El jurado deberá estar conformado por al menos un miembro que participe o haya participado en el Comité Académico o en el SPIEP, quien fungirá como presidente.
2. Para que proceda el examen deberán estar presentes al menos cinco miembros del jurado asignado.
3. Procurar, en la medida de lo posible, equidad de género en la composición del jurado.
4. Para evitar conflictos de interés, no debe existir relación de parentesco (consanguíneo o por afinidad) o sentimental de las/los miembros del jurado con el/la alumno(a), con el/la tutor(a) o entre ello(a)s.
5. No incluir tutoras(es) que sean miembros del mismo grupo de trabajo o laboratorio.
6. Para la designación de sinodales se toma en cuenta el número de asignaciones que tienen las/los tutora(e)s propuesta(o)s en el semestre correspondiente. En el caso de que una o más de las tutoras o tutores propuestos cuenten con un exceso de asignaciones en el semestre, el SCA asignará un tutor(a) *ad hoc* en su lugar. Si la propuesta del SCA implica el cambio de tres o más tutoras(es), respecto a la propuesta inicial, se llevará a cabo una consulta previa con la alumna(o) y su tutor(a) para discutir la nueva propuesta antes de su aprobación y asignación.
7. En caso de aspirantes que hayan presentado en convocatorias anteriores y no hayan aprobado el examen, el jurado se conformará con al menos tres miembros del jurado anterior. Dicho jurado conocerá el expediente académico del aspirante incluyendo las observaciones previas para poder evaluar cómo las atendió.

Elija 3 de los campos de conocimiento abajo indicados en los cuales se circunscriba su proyecto:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ◻ Biofísica | ◻ Bioinformática | | ◻ Bioingeniería | ◻ Biología Celular |
| ◻ Biología del Desarrollo | ◻ Biología Estructural | | ◻ Biología Molecular | ◻ Bioquímica |
| ◻ Biorremediación | ◻ Biotecnología | | ◻ Ciencias Genómicas | ◻ Farmacología |
| ◻ Fisiología Celular | ◻ Fisiología Molecular | | ◻ Genética | ◻ Inmunología |
| ◻ Microbiología Molecular | ◻ Neurobiología | | ◻ Reconocimiento Molecular | ◻ Toxicología |
| ◻ Virología |  | |  |  |
|  | |  | | |
| Comité Tutor de maestría: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Tutor(a) Principal) | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Comité Tutor de doctorado propuesto: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Tutor(a) Principal) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ATENTAMENTE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nombre y firma del/de la alumno(a)  Entidad | Nombre y firma del/de la tutor(a)  Entidad | |