**Ingrese la información utilizando únicamente este formato**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del académico** |  |
| **Jerarquía en la Universidad de Chile** |  |
| **Título profesional, institución, país** |  |
| **Grado académico máximo (especificar área disciplinar), institución, año de graduación y país[[1]](#footnote-1)** |  |
| **Línea(s) de investigación** |  |
| **Tesis de magíster dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas)** | **Como guía de tesis**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Año** | **Autor** | **Título de la Tesis** | **Nombre del programa** | **Institución** | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   **Como co-guía de tesis**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Año** | **Autor** | **Título de la Tesis** | **Nombre del programa** | **Institución** | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| **Tesis de doctorado[[2]](#footnote-2) dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas). Destaque en negrita aquellas que se relacionan directamente con el Programa de doctorado en Bioquímica** | **Como guía de tesis**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Año** | **Autor** | **Título de la Tesis** | **Nombre del programa** | **Institución** | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   **Como co-guía de tesis**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Año** | **Autor** | **Título de la Tesis** | **Nombre del programa** | **Institución** | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| **Participación en actividades relacionadas al programa de doctorado en Bioquímica** | 1. Miembro actual del claustro (Si/No) 2. Miembro del comité (indicar fechas) 3. Miembro de comisiones de exámenes de calificación y defensa proyecto de tesis (Nombre estudiante) 4. Coordinador Cursos obligatorios de Programa (indicar curso) 5. Profesor participante en Cursos obligatorio del programa (indicar curso) 6. Coordinador Cursos electivos ofrecidos para el Programa (indicar curso) 7. Profesor participante en Cursos electivos ofrecidos para el programa (indicar curso) 8. Participación en actividades de seminarios 9. Participación en dirección de unidades de investigación del programa |
| **PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA (ÚLTIMOS 5 AÑOS )** | |
| **Listado de publicaciones. En caso de publicaciones con más de un autor, indicar en negrita el autor principal.**  **Utilice ISI 2018** | **Publicaciones indexadas (identificar y agrupar por tipo de indexación: WoS/ISI, SCIELO, LATINDEX, u otras –indicando cuales-)**  **Autor(es), año, Titulo del artículo, revista, vol página inicio, doi, Estado de la publicación. Factor de impacto y cuartil.**  **Resumen productividad:**  **N° de artículos, ISI acumulado, N° revistas en Q1 y Q2 período**  **N° de patentes adjudicadas** |
| **Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):** |
| **Autor(es), año, Título del capítulo y/o libro, Editorial, país, Estado de la publicación.** |
| **Otras publicaciones (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación): Autor(es), año, Título de la publicación, Editorial, país, Estado de la publicación** |
| **Patentes otorgadas: Inventores, Nombre de la patente, fecha solicitud y publicación, N° de registro y estado** |
| **Listado de proyectos de investigación[[3]](#footnote-3) en los últimos 5 años (desde 2015) externos a la Universidad de Chile** | *Titulo del proyecto, fuente de financiamiento y número de proyecto, año de adjudicación, periodo de ejecución. Rol en el proyecto:* **investigador responsable/director, co-investigador, etc** |
| **Listados de proyectos de Investigación en los últimos 5 años (desde 2015) concursados y financiados por la universidad (U-redes, etc)** |  |

1. Si se estima necesario, indicar todos los grados académicos obtenidos o equivalentes. [↑](#footnote-ref-1)
2. Marcar con negrilla las tesis dirigidas en el Programa de Doctorado en Bioquímica [↑](#footnote-ref-2)
3. Se consideran proyectos adjudicados y/o en ejecución en el período solicitado. [↑](#footnote-ref-3)