|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ACTIVIDAD** | **Curso** | **Fechas** |
| **EIP\_1** | **Orientación profesional y técnicas de búsqueda de empleo** |  2º o 3º año | Mayo-Junio |
| **EIP\_2** |  **Propiedad Intelectual y Patentabilidad** |  2º o 3º año | abril |
| **EIP\_3** | **Ruta emprendedora** |  2º año | Marzo-abril |
| **ED\_1** | **Búsqueda y gestión de Información Científica** |  1º año | Enero |
| **ED\_2** | **Elaboración y Evaluación de un Proyecto de Investigación** |  1º o 2º año | junio |
| **ED\_3** | **Escritura, elaboración y preparación de un artículo científico** |  2º año | Mayo-Junio |
| **ED\_4** | **Valorización de los resultados de investigación** | 3º año | Febrero |
| **PD\_1** | **Seminarios y conferencias del programa** | Todos, 9 mínimo | Todos |
| **PD\_2** | **Especialización metodológica** | Metodología de investigación. Curso preparación de experimentos. Eprime Curso RMF. Curso Matlab. FebreroCurso ERPs  | Enero-Feb.AbrilEnero-Feb.Enero-Feb.Abril |
| **PD\_3** | **Publicación científica** | 2º y 3º año | Todos |
| **PD\_4** | **Seminario o presentación del trabajo de investigación desarrollado** | 1º año: Plan de trabajo2º y 3º: SeguimientoJornada doctoral: Poster  | Feb.-MarzoMayo-JunioMayo-Junio |
| **PD\_5** | **Participación en Congresos y Reuniones Científicas** | 2º y 3º año | Todos |
| **PD\_6** | **Prevención de Riesgos en el Laboratorio** | 1º año (FMRI y otros) | Enero |
| **PD\_7** | **Solicitud de financiación**  | Al menos1 solicitud (movilidad, becas, etc) | Todos |
| **PD\_8** | **Seminarios internos del grupo de investigación** | Todos los años | Todos |

Propuesta de actividades formativas. Doctorado en Psicología

EIP = Organizado Escuela Internacional de Posgrado; ED = Organizada Escuela Doctoral; PD= Organiza Programa Doctorado Psicología

Sugerencia de actividades formativas a realizar por curso

Primer año del programa

1. Al menos un curso metodológico entre los ofrecido por la EIP, ED o PD
2. Seminarios y Conferencias. Al menos 9h al año.
3. Seminario o presentación del trabajo de investigación realizado (Plan de trabajo y/o Posters)
4. Seminarios internos del grupo de investigación

Segundo años del programa

1. Al menos un curso metodológico entre los ofrecido por la EIP, ED o PD
2. Seminarios y Conferencias. Al menos 9h al año.
3. Seminarios sobre trabajo de investigación realizado (seguimiento y posters)
4. Seminarios internos del grupo de investigación
5. Participación en congresos y reuniones científicas
6. Publicación científica en preparación
7. Solicitud de financiación (solicitudes de becas)

Tercer año del programa

1. Seminarios y Conferencias. Al menos 9h al año.
2. Seminarios sobre trabajo de investigación realizado (seguimiento y posters)
3. Seminarios internos del grupo de investigación
4. Participación en congresos y reuniones científicas
5. Al menos una publicación científica