Formulario para la presentación de solicitudes

Categoría “Presentación de trabajos en eventos científico-tecnológicos”

Datos del solicitante

Apellido:

Nombre:

DNI:

Celular/Teléfono:

Correo electrónico:

Categoría en la carrera de Docente Investigador UTN:

*(Señale con una cruz la que corresponda)*

A

B

C

D

E

F

G

Categoría Ministerio:

*(Señale con una cruz la que corresponda)*

I

II

III

IV

V

Nombre del PID en el que participa (o Centro/Grupo/UIDI):

¿Ha obtenido un subsidio durante los últimos 18 meses en ésta o en alguna convocatoria similar?

*(Señale con una cruz el que corresponda)*

SI

NO

Carácter de la participación en el PID o UIDI

*(Señale con una cruz el que corresponda)*

Director

Coodirector

Docente Investigador

Tesista Grado

Posgrado

Doctorado

Estudiante

Becario SAE

Rectorado

BINID

Carácter del solicitante del subsidio

*(Señale con una cruz el que corresponda)*

Titular

Suplente

Descripción de la actividad para la que solicita subsidio

Nombre del evento:

Fecha de realización:

Modalidad de realización: …………………………………………………………………………..

Lugar de realización: ……………………………………………………………………………….

Organizadores/auspiciantes del evento:

Nombre de la ponencia/trabajo a presentar:

Autor/es de la ponencia/trabajo a presentar:

Impacto esperado de la actividad en cuanto a la generación de antecedentes del participante en la

carrera de Docente Investigador:

Impacto esperado de la participación en el evento sobre el avance del PID que enmarca la actividad:

Descripción de la producción científica-tecnológica a presentar:

Financiamiento solicitado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rubro | Detalle | Monto solicitado |
| Inscripción |  |  |
| Movilidad |  |  |
| Viáticos (alojamiento, comidas) |  |  |
| Producción de materiales |  |  |
| Otros |  |  |
| Total |  |  |

Firma y aclaración del solicitante ………………………………………..

Firma y aclaración del Director del PID/PDTS ………………………………………..

Firma y aclaración del Director de Departamento,

Centro, Grupo o UIDI ………………………………………..