

FORMULARIO DE DESCRIPCIÓN DE PROYECTO

1. Título del Proyecto

2. Antecedentes

3. Sintetizar en no más de 10 líneas los objetivos

4. Vinculación con las carrera de la facultad (Indicar la carrera y como se vincula)

5. Descripción del impacto social (Si corresponde)

6. Descripción del impacto ambiental (Si corresponde)

7. Descripción de los principios tecnológicos básicos a aplicar

8. Extensiones futuras posibles

9. Consideraciones sobre la factibilidad de implementación real (Económica/tecnológica/social)

10. Costos

Función	Monto	Moneda	Tipo de cambio	Monto en Pesos
TOTAL				

11. Flujo de caja previsto en miles de pesos

Naturaleza	Año 1		Año 2		TOTAL
	Cuatrimestre 1	Cuatrimestre 2	Cuatrimestre 1	Cuatrimestre 2	
Personal					
Equipamiento					
Materiales					
Servicios					
Viajes					
Alojamiento					
Otros					
TOTAL					

12. Director/es y co-director/es del proyecto

Apellido	Nombre

13. Investigadores intervinientes

Apellido	Nombre

14. Alumnos Intervinientes

Apellido	Nombre

15. Agente evaluador y financiador

	Agente evaluador	Agente financiador
Institución Universitaria		
CONICET		
Programa de Incentivos		
FONTAR		
FONCYT		
Agencia de promoción de CyT provincial (Especificar)		
Organismos de cooperación internacional (Especificar)		
Empresas (Especificar)		
Fundaciones (Especificar)		
Inversión de riesgo		
Otros (Especificar)		
Monto total en Pesos		

16. Plan del Proyecto. Incluir solamente las actividades más importantes

	DD	MM	AAAA
Fecha de Inicio			
Fechas de Finalización			
Grado de avance en porcentaje			

17. Jalones (milestones) y entregables

Descripción del Jalón / entregable	Meses transcurridos desde la iniciación del proyecto
Diseño de la Arquitectura	
Programas de comunicación	
Pruebas de integración	
Informe final	

18. Plan resumido de actividades

Actividad	MESES																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Recopilación de información																									
Pruebas de componentes																									
Definición de la arquitectura																									
Adquisición de equipos																									
Adquisición de materiales																									
Creación de los programas de lectura de sensores																									
Pruebas parciales																									
Integración de componentes																									
Pruebas de integración																									
Construcción de un prototipo																									
Informe final																									

19. Principales resultados previstos del proyecto

Autores	Tipo de publicación	Nombre	Arbitraje

20. Otros resultados posibles

Tipo de resultado (Tecnológico/Social/Comercial)	Características principales