

FORMATO DE INSCRIPCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (FIPI)

(No se aceptarán formatos llenados a mano)

Nombre del Proyecto:	FOLIO:	
Gestor de Transitoriedad de Alimentos		
Estudiante 1: Jesus Jimenez Cordero	Fecha de Na	c. 29 de marzo de 1998
		C
Estudiante 2*:		
		9C
Institución: Universidad Politécnica del Valle d		éptimo Cuatrimestre
Localidad: Tultitlan Estado: México		
Asesor: Ana María Fournier Aguilar	Fecha de Nac. 19 de julio d	e 1970
* Aplica sólo en casos de proyectos por equipo. Área del Proyecto (marcar sólo una):		
□ 1. Ingenierías. □ 2. Ciencias de la Computación.	3. Ciencias Exactas. 4. Ciencia y Tecnología de los alimentos. 5. Manejo Ambienta Análisis Ambiental	
□ Ingeniería Eléctrica y Mecánica □ Ing. Mecatrónica □ Civil, Industrial y Aeronáutica □ Ingeniería de Materiales, Química y Bioingeniería □ Ciencias de la Computación □ Física y Astronomía □ Química □ Matemáticas □ Biología Resumen del proyecto (Marco teórico, definitutiliza un máximo de 250 palabras, en letra	 Desarrollo de nuevos productos Psicología Sociología, Antropología, Etnología Aprendizaje ción del problema, objetivos, métodos y materiales a ut	□ Bioquímica □ Microbiología □ Medicina y salud □ Biología Celular y Molecular □ Biorremediación, Ing. Ambiental □ Reciclaje, manejo de desechos □ Contaminación y calidad del agua, suelo y aire ilizar, resultados esperados)
productos por parte de las personas. De a problema reside en el mal uso de la informa ser un dato ignorado en muchas ocasiona llegado o pasado. Por estas razones es o situación y de esta forma poder alertar a daños ambientales por el desperdicio de enfermedad por ingerir estos productos c	o se encuentra en el ambiente es el uso desmedi acuerdo con nuestra investigación llegamos a la mación de estos consumibles como lo es la fecha es el producto es desechado por la razón de que que se busca desarrollar una aplicación para tene las personas que productos están más cerca de estos productos o en el peor de los escenarios, o aducados. Otro objetivo de la aplicación es pode sma, así como también conocer el impacto de las	conclusión de que el a de caducidad, ya que al su fecha de expiración ha er control sobre esta expirar para así evitar contraer alguna r recopilar información
Participantes Humanos. Animales vertebrados no humano Il resumen describe solo los procedimier trabajo de un año solamente. Se trabajó y/o utilizó un Instituto de Inves El proyecto es continuación de una invesi El panel de exhibición incluye fotografías (Diferentes a los miembros del equipo Por este medio certifico que el resumen y	os. □ Sustancias controladas. □ ADNr. Untos realizados por el equipo, refleja su investigación a tigación Regulada durante la investigación. Unique de años previos. Un y/o presentaciones visuales de humanos. Un y/o presentaciones visuales de humanos. Un y/o presentaciones visuales de humanos.	Microorganismos. ☐ Tejidos. utónoma y representa el ☑ Sí. ☐ No. ☑ Sí. ☐ No. ☐ Sí. ☑ No. ☐ Sí. ☑ No. ☐ Sí. ☑ No. ☐ y reflejan propiamente la
labor realizada por nuestro equipo en		Sí. No.
	a feria ☐ Sí. ☒ No. ¿Qué edición? ☐ 2016 ☐ 2017 n correctos y verídicos, que la información brindada es producto de m el ultimo año.	

FECIEM