



Cuerpo Académico / Individual	
Nombre del Proyecto de Investigación / Vinculación / PLADEA-FEI / No registrado	
LGAC que alimenta	
Línea de Investigación	
Duración aproximada	6 – 12 meses
Modalidad de Trabajo Recepcional	Tesis / Tesina / Monografía
Nombre del Trabajo Recepcional	Transacciones en economía y computación (descentralizado) / Gobierno digital
Requisitos	
Responsables del Trabajo Recepcional	
Director	Mtro. Ulises Marinero Aguilar
Codirector	
Alumnos participantes	
Descripción del Proyecto de Investigación	
<p>El proyecto de investigación está centrado en el estudio interdisciplinario de la ciencia de la computación, economía y gobierno para dar respuesta a fenómenos sociales con una perspectiva tecnológica, y al mismo tiempo plantear propuestas innovadoras a problemáticas sociales de actualidad.</p> <p>Transacciones en economía y computación es una intersección de temas en donde se unen la disciplina de económica y ciencia de la computación, ejemplos de temas de interés son los mecanismos de diseño y análisis de redes de mercados, comportamiento y costo de centralización vs descentralización de servicios de cómputo, sistemas de redes de confianza/reputación/recomendación, blockchain y privacidad.</p> <p>Gobierno digital es una disciplina interdisciplinaria que se enfoca en el impacto y potencial tecnológico de las innovaciones en el gobierno.</p>	
Descripción del Trabajo Recepcional	
<p>El trabajo dependerá del interés de los participantes. La monografía tendrá el carácter descriptivo a partir de bibliografía arbitrada sobre un tema delimitado, claro y específico. La tesina los participantes exponen sus argumentos en donde se refleja su postura sobre un tema actualizado con base a fuentes arbitradas. La tesis es un trabajo de investigación profundo con un enfoque teórico/experimental, que parte de la comprobación o refutación de una hipótesis.</p>	
Resultados esperados	
<p>Trabajo de monografía con una investigación científica y reflexiva sobre el tema abordado. La tesina el participante demuestra su capacidad científica de investigación adoptando una postura personal sobre un tema relevante. La tesis se aporta conocimiento científico sobre el tema seleccionado.</p>	
Bibliografía recomendada	
<p>Vincent Conitzer and R. Preston McAfee. 2013. The ACM transactions on economics and computation: An introduction. ACM Trans. Econ. Comput. 1, 1, Article 1 (January 2013), 3 pages. https://doi.org/10.1145/2399187.2399188</p>	



Universidad Veracruzana
Facultad de Estadística e Informática
Licenciatura en Redes y Servicios de Cómputo
Anteproyecto para Experiencia Recepcional



Hans J. Scholl. 2020. Digital Government: Looking Back and Ahead on a Fascinating Domain of Research and Practice. Digit. Gov.: Res. Pract. 1, 1, Article 7 (January 2020), 12 pages. <https://doi.org/10.1145/3352682>

Xalapa, Ver., a 25 de agosto 2022

Nombre Director.
Vo. Bo.

Nombre Codirector
Vo. Bo

Nombre y firma del Responsable del CA si aplica, en otro
caso nombre y firma del Director de la Facultad

Nombre y firma del Coordinador de Academia Servicio
Social y Practicas de Redes