

PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL ESTUDIO DE LA INNOVACIÓN EN LOS INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD

Área de investigación: Administración de la tecnología

Norma Patricia Navor Galeana

Facultad de Contaduría y Administración
Universidad Nacional Autónoma de México
Instituto Nacional de Rehabilitación LGII
Departamento de Evaluación Tecnológica
México
navorgp@gmail.com

María Guadalupe Calderón Martínez

Facultad de Contaduría y Administración
Universidad Nacional Autónoma de México
México
mgcm.unam@gmail.com

Créditos: Graciela Bribiesca Correa FCA, UNAM. **María Saiz Santos** Universidad del País Vasco, España. **Agradecimientos:** María Cristina Velasquillo Martínez, Instituto Nacional de Rehabilitación LGII, Subdirección de Investigación Tecnológica, México.

Octubre 3, 4 y 5 de 2018

Ciudad Universitaria | Ciudad de México



PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL ESTUDIO DE LA INNOVACIÓN EN LOS INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD



Resumen

Los Institutos Nacionales de Salud (INS) pertenecen al tercer nivel de atención del Sistema Nacional de Salud en México y es en este nivel donde principalmente se lleva a cabo la investigación científica. En este sentido, los INS son grandes generadores de conocimiento científico y tecnológico, siendo esta actividad, la base fundamental para el desarrollo y la innovación. Por lo que, en este trabajo se presenta una propuesta para estudiar la innovación en los INS, desde una perspectiva interdisciplinaria donde las ciencias de la administración interactúan con otras disciplinas como ingeniería, economía y ciencias de la salud para comprender y estudiar la innovación a través de los procesos de transferencia de resultados de investigación científica y tecnológica hacia la atención médica. En este sentido, se realizó un análisis de la literatura para contextualizar un marco teórico a partir del cual se diseñó una propuesta metodológica bidimensional para la realización de estudios de innovaciones tecnológicas en los INS.

PALABRAS CLAVE: Investigación traslacional, transferencia de los resultados de investigación, producción de conocimiento, innovaciones de base tecnológica, atención médica.

