

1) Introducción

En México es importante conocer la importancia del Sistema Nacional de Investigadores para la divulgación de ciencia en las diferentes áreas del Conocimiento.

2) Justificación

Se requiere conocer al Sistema Nacional de Investigadores para indicadores de calidad en el país.

3) Objetivo General

En la tarea de diagnosticar, revisar y evaluar críticamente el desempeño de este organismo público, conviene iniciar reconociendo ampliamente su importante papel en el desarrollo tecnológico, científico e incluso educativo de México, antes de plantear reflexiones sobre la problemática existente y propuestas para abordarla.

4) Descripción del curso

Adscripción actual

Institución o empresa en que labora.

Apoyos CONACyT

Recursos económicos que se hayan obtenido por concurso e invertido en actividades científicas o tecnológicas.

Artículos publicados

Se refiere a resultados originales de investigación publicados en revistas arbitradas o indizadas.

Capítulos de libros

Se refiere a trabajos originales de investigación publicados como parte de un libro por una casa editorial reconocida.

Desarrollos tecnológicos

Proyectos que tienen como producto principal la creación o mejora de un proceso productivo, producto o servicio.

Certificaciones por consejos médicos

Distinciones y premios

Reconocimientos obtenidos por labores profesionales destacadas.

Divulgación y difusión

Comunicaciones del conocimiento científico o de desarrollo tecnológico, que hayan sido difundidas por cualquier medio (radio, TV, etc.).

Docencia

Se refiere a la impartición de cursos formales en institución de educación superior, seminarios, talleres y diplomados impartidos en otras instancias.

Estancias investigación

Experiencia laboral

Historial de trabajo a lo largo de su vida profesional.

Grupos de Investigación

Participación de un grupo de investigadores (tres o más) que persiguen objetivos comunes en la generación de conocimiento o en la aplicación del mismo y que colaboran entre ellos.

Libros

Se refiere a trabajos publicados con ISBN por una casa editorial reconocida.

Niveles/Grados académicos

Se refiere a los títulos o grados otorgados por instituciones educativas.

Participación en congresos

Patentes

Productos, procesos o ideas que han sido presentadas a una oficina nacional o internacional para su registro.

Proyectos de investigación/consultoría

Reportes técnicos

Reportes con contenido técnico o científico presentado a instancias nacionales o internacionales.

Reseñas

Artículo o escrito breve, generalmente de una publicación, en que se describe de forma sucinta una noticia o un trabajo literario o científico. Favor de actualizar datos en cada registro.

Tesis dirigidas

Idiomas

4) Fuentes de Información

- Berríos, P. (2018). El sistema de prestigio en las universidades y el rol que ocupan las mujeres en el mundo académico. *Calidad en la Educación*, (23), 349-361.
- Galaz, J. F., Padilla, L. E., Gil, M., & Sevilla, J. J. (2018). Los dilemas del profesorado en la educación superior mexicana. *Calidad en la Educación*, (28).
- González, M. M. (2018). La inserción laboral de los egresados del sistema universitario con perfil de investigador en México. Un breve análisis de factores históricos y problemas institucionales académicos. *Prometeica*, (16), 78-88.
- Soria, V. H. A., & Castillo, G. M. (2018). DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (1994-2015): impacto del programa de incentivos a docentes-investigadores y la carrera del investigador científico del CONICET. *Prometeica Revista de Filosofía y Ciencias*, (16), 57-77.
- Zapata, F. (2018). Ciencias sociales y desarrollo nacional en México. *Antropologías del Sur*.

5) Material que se usara en el curso

Instructor

- Laptop
- Proyector
- Pizarra

Grupo Asistencial

- Laboratorio de Cómputo con Acceso a Internet

6) Instructor

Licenciada en Economía por la Universidad Latina, Especialista en TI por College Coronet Hall, Especialista en Finanzas por la Universidad de Londres, Maestra en Finanzas por la Universidad de Londres, Doctora en Ciencias Económicas por el Instituto Politécnico Nacional con estancia de investigación en la Universidad de Santiago de Compostela.

Producción científica en Canadá, Colombia, Brasil, España, Bolivia, Inglaterra y Estados Unidos, miembro de grupos de Investigación en la Universidad Complutense de Madrid, National University of Australia, la Universidad Nacional de Colombia, la Universidad de San Francisco Xavier, el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad de la Península de Santa Elena para las áreas de Modelación fractal en los sectores de actividad económica.

Producción de propiedad intelectual de más de 200 títulos en materia de economía y matemáticas aplicadas, capítulos de libro, producción de software y libros, conferencias nacionales e internacionales.

Editora de revistas indizadas y arbitradas en México, España, Ecuador, Bolivia, República del Congo, Perú, El Salvador, Colombia, Camerún, Nicaragua, Paraguay, Guatemala, Taiwán y Western Sahara.

CEO de ECORFAN-MÉXICO, S.C. y sus respectivos Clusters RINOE en investigación aplicada de la Ciencia Económica según el JEL Internacional en Irán – Pakistán - Taiwán-Chile y Western Sahara respecto de PIREQA para la enseñanza lúdica de Idiomas según las Nacionales Unidas en Alemania-Republica Checa-China-Francia - Japón-Inglaterra -Rusia-Italia y Portugal finalmente MARVID para Arbitraje Científico con registro RENIECYT de CONACYT.