



## Sidia B. Moreno R.

Campus Víctor Levi Sasso, Edificio Administrativo

Teléfonos: (507) 290-8400 ext. 84611

[sidia.moreno@utp.ac.pa](mailto:sidia.moreno@utp.ac.pa)

[www.platinno.utp.ac.pa](http://www.platinno.utp.ac.pa)

Móvil 507 69808393/ Fijo 507 2908400



### Perfil Profesional:

- Doctora en Ingeniería de Proyectos, 2013, Universidad Politécnica de Cataluña
- Maestría en Formulación y Administración de Proyectos de Desarrollo, 1993 Instituto Centroamericano de Administración Pública de Costa Rica
- Licenciatura en Ingeniería de Sistemas Computacionales, 1984. Universidad Tecnológica de Panamá.
- Especialización en Gestión de Proyectos de I+D, 2009. Universidad Politécnica de Valencia
- Post-Grado en Sistemas Dinámicos, 2008. Universidad Politécnica de Cataluña

### Ejecutorias

- Desde el año 2003 funjo como investigadora en proyectos de impacto nacional e internacional liderando la línea de investigación: Gestión de Innovación e Ingeniería de Proyectos de I+D+i.
- Actualmente me desempeño en el área de Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) y es coordinadora de servicios especializados del Centro de Investigación e Innovación Eléctrica, Mecánica y de la Industria (**CINEMI-UTP**).
- Co-líder del grupo de investigación de Gestión Tecnológica y Operaciones Empresariales del CINEMI.
- Coordinadora de la Red Iberoamericana **CYTED-2015**, titulada Red Temática para la Gestión de Innovación y Tecnología en Nuevos Emprendimientos en la que participan 7 países de la región (para el periodo 2016-2017).
- Co-creadora y co-coordinadora de **RENGIS** (Red Nacional de Gestores de Innovación Social), desde septiembre del 2015, en la que participan hasta ahora 4 universidades nacionales, 8 instituciones públicas, 3 Fundaciones y 3 representantes del sector empresarial.
- Creadora de la Plataforma Tecnológica para la Innovación - **PLATINNO** ([www.platinno.utp.ac.pa](http://www.platinno.utp.ac.pa)) y de la asociación para la innovación y solución de problemas – **AsiEs** (Club de Innovación), mediante la aplicación de la Vigilancia Tecnológica y el Método TRIZ (innovación sistemática) en alianza estratégica con la empresas panameña especialista en innovación.
- Creadora, en conjunto con un experto colombiano, una propuesta de **Plan Nacional de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica** que se espera ser desarrollado mediante trabajo colaborativo con centros de I+D+i universitarios y gremios de PYME nacionales y la colaboración de investigadores de la Universidad de Medellín (UdeM) y la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC).
- **Docencia Superior** en el área de Diseño de Sistemas y de Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos por más de 25 años en universidades nacionales, coordinadora de proyectos en la Dirección de Investigación de la UTP (2005-2006), directiva en la Red Latinoamericana Académica y de Investigación (ENRED) auspiciada por la OEA (1998-2003), Directora de la Red Nacional Académica de Investigación y Comunicación Electrónica de la UTP-PANNet (1996-2003). Curso ofrecidos: Diseño y Evaluación de Proyectos, Estudio Técnico, Metodología de Investigación, Innovación Educativa, Gerencia de Proyectos, Trabajo en equipo y liderazgo.

## Proyectos de investigación liderados (ejecutados y en ejecución):

- **2015-2016** Ampliación y actualización tecnológica de la plataforma **PLATINNO**.
- **2013-2014** Desarrollo y validación de una plataforma para la gestión de innovación (GI) – **PLATINNO II Etapa**.
- **2014-2016** Diseño e implementación de un Laboratorio Nacional de Innovación Social (**LabIS-UTP**)
- **2012-2013** Desarrollo de la Plataforma Interactiva Tecnológica para la Innovación (PLATINNO) – [www.platinno.utp.ac.pa](http://www.platinno.utp.ac.pa). Programa UTP-Investiga – **I Etapa**.
- **2011- 2013** Aplicación de la Vigilancia Tecnológica para Impulsar Procesos de I+D+i, auspiciado por SENACYT/UTP.
- **2011- 2014** Desarrollo de un prototipo para la gestión y evaluación de innovación.

### Producción Científica/Comunicaciones Relacionadas con el Proyecto

PUBLICACIÓN/COMUNICACIÓN	DESCRIPCION	AMBITO
Moreno, S., García, A. Sistema para la Evaluación de Capacidades de Innovación en PYMES de PED. Caso Panamá.	Artículo de Revista Científica: Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión, Colombia, Semestral, 2014. ISSN 0121-6805.	Internacional (indexada)
Moreno, S., Muñoz, A. Modelo de Innovación en PYMES a través de la Gestión del Conocimiento.	Acta de Resúmenes: XXII Encuentro Iberoamericano de Mujeres Ingenieras, Arquitectas y Agrimensoras – Panamá. 2014.	Internacional
Moreno, S., Montes, J. M., García, A. Plataforma Tecnológica para la Gestión de Innovación (GI) en PYME (PLATINNO) desde la Dimensión de Sistema y de Procesos.	Acta de Resúmenes: XV Congreso Latino Iberoamericano de Gestión Tecnológica, ALTEC 2013, Oporto, Portugal.	Internacional
Palma, Y. Moreno, S., El Factor Cultural y su Incidencia en las Variaciones Regionales de las Intenciones Emprendedoras: Caso Panamá	Acta de Resúmenes: XV Congreso Latino Iberoamericano de Gestión Tecnológica, ALTEC 2013, Oporto, Portugal.	Internacional
Loaiza, D., Moreno, S., Álvarez, M., Aplicación de Técnicas TRIZ para la Identificación de Oportunidades con un Enfoque de Soluciones Innovadoras. Caso: Manejo de Residuos	Resúmenes. II Congreso de Ingeniería Mecánica. UTP/Panamá, 2013. Informe Técnico	Nacional
Moreno, S., Sistema para la gestión de innovación en países en desarrollo, basado en la autoevaluación integrada de capacidades endógenas. Articulación de la base conceptual del sistema experto para la autoevaluación.	Base de Datos de la UPC– Tesis Doctorales – Barcelona-España 2013	Internacional
Moreno, S.: Base metodológica para la gestión de innovación basada en la autoevaluación de capacidades endógenas.	Resúmenes. I congreso Internacional de Ingeniería e Innovación. 2012. UTP/Chiriquí, Panamá.	Internacional
Moreno, S. García, A.: Metodológica para la Evaluación de Capacidades Endógenas de Innovación Empresarial en PED.	Acta de Resúmenes. IV Congreso Nacional de Ingeniería, Ciencias y Tecnología 2011. UTP/Panamá. ISBN 978-9962-676-35-5	Nacional
Moreno, S.: Aplicación de un Sistema Experto para la Auto Evaluación de innovación	Resúmenes. XV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos/AEIPRO/IPMA 2011. Huesca, España.	Internacional
Moreno, S. García, A.: Base Metodológica para la Gestión del Aprendizaje en Procesos de Evaluación de Innovación en PYME	Resúmenes. XIII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología. Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC) 2010. ISBN: 978-9962-8984-0-5	Nacional
Moreno, S.; González, M. Base Metodológica para Impulsar Procesos de Innovación en PYME de PED.	Resúmenes. XIII Seminario Latino-iberoamericano de Gestión Tecnológica. ALTEC 2009. Cartagena, Colombia. ISBN: 978-958-8387-32-1	Internacional
Moreno, S.; González, M.; Cremades, L.; Metodología para el Modelizado de la Gestión de Innovación en PYMES. Caso Panamá	Resúmenes/Abstracts. XII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos/AEIPRO/IPMA 2008. Zaragoza, España. ISBN 978-84-936430-2-7	Internacional
Moreno S.; López, V.; Palma, Y., Pérez, J. Incubadora de Proyectos para la Innovación y Transferencia de Tecnología en la UTP	Resúmenes del Segundo Congreso Nacional de Ingeniería, Ciencias y Tecnología 2007 UTP/Panamá	Nacional

## **Asociaciones u Organizaciones en las que se está vinculada:**

- Integrante de la Red Iberoamericana de Co-Laboratorios de Innovación Social.
- Co-líder del Grupo de investigación de CINEMI-UTP – Gestión Tecnológica y Operaciones Empresariales – [www.cenemi.utp.ac.pa](http://www.cenemi.utp.ac.pa), desde el 2010.
- Coordinadora de Red Temática de CYTED – 2016-2017
- Miembro de RIIPRO (Red Iberoamericana de Ingeniería de Proyectos), desde el 2014.
- Integrante del Grupo de Investigación en Ingeniería de Proyectos: Diseño, Sostenibilidad y Comunicación- GIIP <http://eprints.upc.edu/producciocientifica/grup/176409>), desde el 2013.
- Asociada al grupo de investigación Ciencia, Tecnología, Innovación y Emprendimiento (CITIE) de la Universidad de Medellín y al grupo de investigación de Gestión e Ingeniería del Conocimiento de la Universidad Politécnica Territorial de Mérida Kleber Ramirez, en Venezuela. Desde el 2013.
- Miembro de ALTEC (Asociación Latino Iberoamericana de Gestión de Tecnología) desde 2009 – [www.altec.org](http://www.altec.org).

## **Actualización Continua en los últimos 7 años**

- Taller Intensivo de Desarrollo de Solicitud de Patentes – Panamá, 2016
- Curso de Formación de Consultores para el Mejoramiento de la Productividad de PYMES – SIMAPRO, 2015
- Curso especializado Innovación y Educación Activa, LASPAU/Harvard University/USA, 2014-2015
- Curso de Innovación Sistemática – TRIZ, Panamá, 2014
- Taller sobre el Uso del Sistema de Propiedad Intelectual en la Gestión de los Resultados de la Innovación en Universidades y Centros de Investigación, SENACYT-OMPI, 2014
- Curso especializado de Evaluación Social de Proyectos – 2013
- Taller de inteligencia Competitiva (Vigilancia Tecnológica y TRIZ), UTP-UDEM, 2013
- Curso Iberoamericano para la Planificación y Gestión de Proyectos de I+D auspiciado por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) y el Instituto de Gestión de la Innovación y el Conocimiento (INGENIO) de la Universidad Politécnica de Valencia, 2009).

## **Habilidades y fortalezas:**

Alta capacidad para trabajar en equipo con alto sentido de responsabilidad; capacidad creativa e innovadora; facilidad y actitud hacia el aprendizaje continuo; facilidad de comunicación oral y escrita; manejo adecuado del conflicto, capacidad para trabajar bajo presión y actitud entusiasta.