



# EIEEG

Estudios Interdisciplinarios de  
Economía Empresa y Gobierno

El Comité Editorial de la Revista de Estudios Interdisciplinarios de Economía Empresa y Gobierno (REIEEG), convocan a personas investigadoras, académicos, académicas, especialistas y estudiantes de instituciones públicas y privadas a presentar sus ensayos, artículos de investigación, reseñas, para ser considerados en el número 3 (julio-diciembre de 2024) cuyo Dossier especial estará dedicado al tema **“Hacia una economía verde y sostenible para el Siglo XXI: La contribución de Morten Peter Meldal”**. Entre las problemáticas y desafíos para El Centro Universitario de Tonalá al ser un centro multidisciplinario se encuentran fenómenos como la innovación, la sostenibilidad, la economía verde, la gobernanza, el desarrollo económico y territorial sostenible, la salud pública, vinculadas a procesos de contaminación, deterioro ambiental, incremento de las desigualdades sociales, problemas de gobernanza metropolitana, ruptura de los espacios públicos para la ciudadanía, reivindicaciones y movilizaciones sociales vinculadas a la defensa de los recursos o del patrimonio, etc. Estos fenómenos, con todas sus vertientes y dimensiones, exigen una aproximación transdisciplinar que genere el intercambio de perspectivas y conocimientos entre especializaciones como química, ingeniería, salud pública, economía, ecología, sociología, antropología, ciencia política, urbanismo o arquitectura.

Como algo novedoso, se propone en este número especial de la revista recolectar ensayos de investigadores e investigadoras interesados en la intersección de la ciencia, la sostenibilidad, la economía, la empresa y el gobierno, destacando la influencia de Morten Peter Meldal en estos campos. La idea es atraer a los lectores interesados en dicha intersección y resaltar la relevancia del trabajo de Morten Peter Meldal en el ámbito de la economía, la empresa y el gobierno.

El número especial estará coordinado por el Dr. Arturo Estrada Vargas (UdeG - CUTONALA).



# EIEEG

Estudios Interdisciplinarios de  
Economía Empresa y Gobierno

## Temas propuestos

1. **Impacto Económico de las Innovaciones Químicas de Meldal:** Analizar cómo las innovaciones en química orgánica y polímeros de Morten Peter Meldal han contribuido al crecimiento económico a través de la creación de nuevos sectores industriales, empleo cualificado y la generación de valor agregado.
2. **Innovación y Competitividad Industrial:** Explorar cómo las tecnologías desarrolladas por Meldal han mejorado la competitividad de las industrias químicas danesas y europeas en el mercado global, considerando aspectos como la eficiencia de procesos, la calidad del producto y la capacidad de adaptación a normativas ambientales.
3. **Sostenibilidad y Responsabilidad Corporativa:** Investigar cómo las empresas han integrado los descubrimientos de Meldal en sus estrategias de sostenibilidad y responsabilidad corporativa, abordando temas como la reducción de huella de carbono, el uso eficiente de recursos y la implementación de prácticas de producción limpia.
4. **Colaboración Academia-Industria y Transferencia de Tecnología:** Analizar el papel de las colaboraciones entre universidades y empresas en la transferencia de tecnología desarrollada basándose en las aportaciones de Meldal, destacando casos exitosos de innovación abierta y la creación de spin-offs tecnológicos que han impactado positivamente en la economía regional y nacional.
5. **Regulación y Políticas Públicas en la Innovación Química:** Examinar cómo las políticas públicas y las regulaciones gubernamentales han facilitado o inhibido la adopción de tecnologías desarrolladas por Meldal, y sugerir estrategias para mejorar el entorno regulatorio que promueva la innovación responsable y sostenible en el sector químico.



**EIEEG**

**Estudios Interdisciplinarios de  
Economía Empresa y Gobierno**

- 6. Educación y Formación de Capital Humano en Química Avanzada:** Discutir la importancia de la formación académica y profesional en química avanzada para el desarrollo y la aplicación de tecnologías desarrolladas basadas en las contribuciones de Meldal, y proponer iniciativas para fortalecer la capacitación de talento humano en áreas clave de la química moderna.

### **Fechas de cierre de la convocatoria**

La fecha límite de recepción será el 20 de septiembre de 2024 a través de la página <https://revistaestudiosieeg.com>

### **Contacto**

[reieeg@cutonala.udg.mx](mailto:reieeg@cutonala.udg.mx)