



European Scientific Journal *Edición Especial*

Título:

Inteligencia

Artificial y

Objetivos de

Desarrollo Sostenible



Editor Invitado:

Profesor Favio Farinella, PhD

Centro de Derecho Internacional,
Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos
Aires, Argentina

Email: ffarinella@mdp.edu.ar

Descripción General de la Edición Especial

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU constituyen un llamado a la acción de todos los países para promover la prosperidad y proteger el planeta. El surgimiento de la inteligencia artificial (IA) y su amplio impacto en la sociedad requiere una evaluación de su efecto en el logro de esos ODS. El rápido desarrollo de la IA debe respaldarse mediante la comprensión y la supervisión reguladoras esenciales de las tecnologías basadas en la IA a fin de identificar riesgos, generar resiliencia y permitir el desarrollo sostenible. La imposibilidad de hacerlo podría generar lagunas en la transparencia, las normas éticas y la protección de los derechos humanos fundamentales. Esta edición especial está dedicada a explorar el papel de la IA para abordar la promoción, protección y logro de los ODS de la ONU.

Se aceptan artículos de las siguientes disciplinas académicas:

La IA y la promoción de los ODS.

El uso de IA para ayudar a resolver problemas sociales (pobreza, salud, educación).

El papel de la IA en el desarrollo sostenible.

Cambio climático, protección del medio ambiente e IA.

Impacto de la IA en la economía, el medio ambiente y la sociedad.

Estándares éticos de la IA.

AI y educación en países de bajos ingresos.

Envío de material:

Puede enviarse el documento en Microsoft Word a contact@eujournal.org o ffarinella@mdp.edu.ar

Estructura de Tiempo:

Fecha límite de envío	1 de octubre de 2022
Primera decisión Revisión pares	1 de noviembre de 2022
Revisiones previstas para	15 de diciembre de 2022
Decisión final	31 de diciembre de 2022
Fecha de publicación	31 de enero de 2023

Idiomas: Español, Inglés y Francés.

Procedimiento de revisión por pares: ciego simple.

Publication Fee: La tarifa de publicación es de 97 EUR por artículo aceptado. El precio incluye una copia impresa de la edición.

Tipos de documentos aceptados:

Investigación original / Revisiones de literatura.

Hipótesis / Revisiones de marco conceptual.

Resumen de trabajos anteriores / trabajos en curso y resultados preliminares.



European Scientific Journal Special Edition

Title:

**Artificial
Intelligence**
and
**UN Sustainable
Development Goals**



Guest Editors:

Professor Favio Farinella, PhD

Centre of International Law,
Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos Aires,
Argentina
Email: ffarinella@mdp.edu.ar

Ethical standards of AI
AI and education in low income countries

Submissions:

Submit your paper as a Microsoft Word document to contact@eujournal.org or ffarinella@mdp.edu.ar

Overview of Special Edition

The UN Sustainable Development Goals (SDGs) are a call for action by all countries to promote prosperity while protecting the planet. The emergence of artificial intelligence (AI) and its wider impact on society requires an assessment of its effect on the achievement of those UN SDGs. The quick development of AI should be upheld by the essential regulatory understanding and oversight for AI - based technologies to identify risks, build resilience and enable sustainable development. Inability to do as such could bring about gaps in transparency, ethical standards, and the protection of fundamental human rights. This Special Edition is devoted to exploring the role of AI to address the promotion, protection and attainment of the UN SDGs.

Timeframe:

Submission Deadline	October 1, 2022
First decision Peer Review	November 1, 2022
Revisions Due	December 15, 2022
Final Decision Due	December 31, 2022
Publication Date	January 31, 2023

Language: English, French and Spanish.

Peer Review Procedure: Single blind.

Publication Fee: The publication fee is 97 EUR per accepted paper. Hard copy of the edition is included in the price.

Papers in the following academic disciplines are welcomed:

AI and the promotion of SDGs
The use of AI for helping to solve social issues (poverty, health, education)
The role of AI in sustainable development
Climate change, environmental protection and AI
AI and the creation of future jobs
Impact of AI in economy, environment and society

Types of Manuscripts Accepted for review:

Original research / Literature reviews
Hypotheses / Reviews of conceptual framework
Summarizations of prior work / Work in progress and Preliminary Results



European Scientific Journal Édition spéciale



Titre:

Intelligence

Artificiel et

Objectifs de

Développement durable

Éditeur invité:

Professeur Favio Farinella, PhD

Centre de Droit International,
Universidad Nacional de Mar del Plata, Buenos Aires,
Argentina
Email: ffarinella@mdp.edu.ar

Description de l'édition spéciale

Les Objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies sont un appel à l'action de tous les pays pour promouvoir la prospérité et protéger la planète. L'émergence de l'intelligence artificielle (IA) et son large impact sur la société nécessitent une évaluation de son effet sur la réalisation de ces ODD. Le développement rapide de l'IA doit être soutenu par une compréhension et une surveillance réglementaires essentielles des technologies basées sur l'IA pour identifier les risques, renforcer la résilience et permettre le développement durable. Ne pas le faire pourrait entraîner des lacunes en matière de transparence, de normes éthiques et de protection des droits humains fondamentaux. Cette édition spéciale est consacrée à l'exploration du rôle de l'IA dans la promotion, la protection et la réalisation des ODD des Nations Unies.

Les articles des disciplines académiques suivantes sont acceptés:

L'IA et la promotion des ODD.
L'utilisation de l'IA pour aider à résoudre des problèmes sociaux (pauvreté, santé, éducation).
Le rôle de l'IA dans le développement durable.
Changement climatique, protection de l'environnement et IA

Normes éthiques de l'IA.

IA et éducation dans les pays à faible revenu.

Envoi de matériel:

Vous pouvez envoyer le document dans Microsoft Word à contact@eujournal.org ou ffarinella@mdp.edu.ar

Impact de l'IA sur l'économie, l'environnement et la société.

Structure de temps:

Date limite de soumission	1 octobre 2022
Première décision Examen par les pairs	1 novembre 22
Révisions prévues	15 décembre 2022
Décision finale	31 décembre 2022
Date de publication	31 janvier 2023

Langues : français, anglais et espagnol.

Procédure d'examen par les pairs : simple aveugle.

Frais de publication: Les frais de publication sont de 97 EUR par article accepté. Le prix comprend une copie imprimée de l'édition.

Types de documents acceptés:

Recherches originales / Revues de littérature.
Hypothèse / Révisions du cadre conceptuel.
Résumé des travaux antérieurs / travaux en cours et résultats préliminaires.