

Resumen de Microcredenciales de la Alianza Arqus abiertas a colaboración

1. **AI Ethics and Research Integrity** (*Universidad de Vilna*)
 - **ECTS:** 5
 - **Descripción:** Aborda la ética en inteligencia artificial y la integridad en la investigación.
2. **AI Regulation: Harmonizing Innovation with Ethical and Environmental Standards** (*Universidad de Vilna*)
 - **Formato online**
 - **Nivel:** MA
 - **ECTS:** Por confirmar
 - **Descripción:** Explora la regulación de la IA, el equilibrio entre innovación y ética, el impacto ambiental y el cumplimiento normativo.
3. **Financial Insights into Climate Change Risks in Banking** (*Universidad de Vilna – socio potencial: Universidad de Breslavia*)
 - **Formato presencial**
 - **ECTS:** 5-7 (presencial)
 - **Descripción:** Analiza los riesgos financieros del cambio climático en la banca, el marco regulador y estrategias de gestión de riesgos.
4. **Future Studies** (*Universidad de Vilna*)
 - **Formato combinado**
 - **ECTS:** 5 (posible extensión a 10 o más)
 - **Descripción:** Introducción a los estudios de futuro, métodos, prospectiva estratégica y políticas globales.
5. **AI for Cybersecurity** (*Universidad de Lyon 1 – socio potencial: Universidad de Vilna*)
 - **ECTS:** 3-6
 - **Descripción:** Aplicación de inteligencia artificial en la ciberseguridad.
6. **Physical Activities and Chronic Diseases** (*Universidad de Lyon 1*)
 - **ECTS:** 3-5

- **Descripción:** Uso de la actividad física en el tratamiento de enfermedades crónicas.
- 7. Innovative Biotics and Gut-Brain Axis for Healthcare and Dietetics** (*Universidad de Padua – socio potencial: Universidad de Breslavia*)
- **ECTS:** 5
 - **Descripción:** Explora la microbiota intestinal, probióticos avanzados y su aplicación en la salud y la nutrición. Incluye sesiones de laboratorio.
- 8. Nontraditional Therapies Against Multidrug-Resistant Pathogens** (*Universidad de Padua – socio potencial: Universidad de Breslavia*)
- **ECTS:** 3
 - **Descripción:** Aborda terapias innovadoras como la fagoterapia, fitoterapia antibacteriana y nanotecnología.
- 9. Climate Change Mitigation – Blue-Green Infrastructure and Biophilia Concepts in Urban Planning** (*Universidad de Breslavia*)
- **Formato combinado**
 - **Nivel:** BA/MA
 - **ECTS:** 3
 - **Descripción:** Analiza infraestructuras sostenibles, soluciones basadas en la naturaleza y planificación urbana ecológica.
- 10. Business Administration, Marketing Basics, Entrepreneurship & Innovation** (*Universidad de Graz – socio potencial: Universidad de Vilna*)
- **Formato online**
 - **Nivel:** BA/MA
 - **ECTS:** 5
 - **Descripción:** Introducción al pensamiento emprendedor, gestión estratégica, marketing y liderazgo empresarial.
- 11. Making the Planet a Healthier Place** (*Universidad de Granada – socios potenciales: Universidad de Breslavia, Vilna y Miño*)
- **Formato combinado**
 - **Nivel:** BA/MA
 - **ECTS:** 6

- **Descripción:** Desarrollo de estrategias para mejorar la salud del planeta desde una perspectiva multidisciplinar.

12. One Health Approach to Host-Fungus Interaction and Virulence (*Universidad de Miño – socio potencial: Universidad de Breslavia*)

- **Formato combinado**
- **Nivel:** MA
- **ECTS:** 6
- **Descripción:** Estudio de la interacción huésped-hongo y su impacto en la salud.

13. One Health and Microbes (*Universidad de Breslavia*)

- **Formato combinado**
- **Nivel:** BA/MA
- **ECTS:** Por confirmar
- **Descripción:** Explora el concepto "One Health" aplicado a los microorganismos y su impacto en la salud global.

14. Mechanisms and Regulation of Cell Death and Autophagy (*Universidad de Miño – socio potencial: Universidad de Breslavia*)

- **Formato combinado**
- **Nivel:** MA
- **ECTS:** 5
- **Descripción:** Análisis de los mecanismos de muerte celular y autofagia en el contexto biomédico.