

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

La innovación tecnológica y la protección de invenciones a través de patentes es fundamental para el desarrollo económico y tecnológico de las regiones

Miríadax lanza un MOOC sobre cómo realizar patentes

- **Desarrollado por expertos de CAF – banco de desarrollo de América Latina- bajo el Método CAF para el Desarrollo Acelerado de Patentes, ya está abierta la inscripción en www.miriadax.net**

Madrid, 26 de junio de 2018. Miríadax (www.miriadax.net), primera plataforma iberoamericana de MOOCs (cursos on line, abiertos y masivos) en español y portugués, impulsada por Telefónica Educación Digital, lanza el primer curso abierto y gratuito sobre el [Método CAF para el Desarrollo Acelerado de Patentes](#).

La innovación tecnológica y la protección de invenciones a través de las patentes han sido fundamental en el desarrollo económico, comercial y tecnológico del mundo. Según datos del Banco Mundial, durante 2015 los diferentes países de Iberoamérica presentaron 5.852 solicitudes de patentes ante la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO), mientras que Corea del Sur en el mismo periodo registró 38.205 solicitudes.

Por ello, este MOOC pretende facilitar que emprendedores, estudiantes universitarios, funcionarios públicos e interesados en general, aprendan las habilidades necesarias para conceptualizar ideas con potencial comercial, evaluar los criterios de patentabilidad y plasmar el concepto en un documento que sirva de insumo para presentar una solicitud ante las oficinas de patentes.

Este MOOC ha sido desarrollado por expertos de CAF –banco de desarrollo de América Latina- con el objetivo de desmitificar el proceso creativo relacionado con el desarrollo de tecnologías patentables y cubre aspectos que van desde políticas públicas y estrategias para desarrollar tecnologías patentables, pasando por métodos de conceptualización rápida, búsqueda de la novedad, etc.

El éxito de este Método está demostrado y un ejemplo es la Universidad Tecnológica de Panamá, la cual se convirtió en la primera universidad iberoamericana en estar entre las primeras 50 universidades del mundo en solicitudes vía el Tratado de Cooperación en

Materia de Patentes- PCT (51 conceptos presentados vía internacional PCT para el año 2016).

El MOOC se divide en cuatro módulos teóricos-prácticos, gracias a la combinación de textos didácticos, recomendaciones, ejemplos, videos, casos prácticos, ejercicios, lecturas recomendadas y evaluaciones. El curso se puede completar con solo 24 horas de estudio, compatibilizándolo con el ejercicio profesional.

Sobre Miríadax

Miríadax, iniciativa de Telefónica Educación Digital, es la principal plataforma de MOOCs (Massive Open Online Courses) en Iberoamérica y primera en habla no inglesa del mundo. Cuenta en la actualidad con más de 4,8 millones de alumnos registrados, más de 700 cursos de 111 universidades e instituciones y más de 2000 profesores en su comunidad docente.

Sobre Telefónica Educación Digital

Telefónica Educación Digital <http://www.telefonicaeducaciondigital.com> es la compañía del Grupo Telefónica especializada en ofrecer soluciones integrales de aprendizaje online para la Educación y la Formación. Cuenta con 600 profesionales de la Educación Digital en cinco países España, Brasil, Colombia, Perú y Chile y más de 300 clientes distribuidos en Europa, EEUU y Latinoamérica y dispone de una factoría de contenidos con más de 40.000 horas al año de producción.