



MOOC

Los MOOC son cursos en línea que tienen un carácter masivo y que son ofertados a nivel mundial a través de distintas plataformas digitales.

CURSOS MASIVOS ABIERTOS EN LÍNEA

tip emprendedor

“Generar cursos con contenidos que reflejen la cultura, tradición y visión ecuatoriana como propuesta al mercado global”

PLATAFORMAS CONSULTADAS

REDI Patentscope
 RRAAEE Espacenet
 PatSnap Scopus
 PatentInspiration Mordor Intelligence

AUTORES

Javier Urgilés
 Lilia Bravo
 Sebastián Jara

ASESORES TÉCNICOS

Jorge Maldonado
 Silvia Ortiz

FECHA DE BÚSQUEDA

Junio 2020

DISEÑO & DIAGRAMACIÓN

Paúl Arévalo
 Santiago Morales
 Erick Brito

—UCUENCA
 —UTPL
 —EPN

UNIVERSIDADES ECUATORIANAS QUE ESTÁN INVESTIGANDO ESTA ÁREA TECNOLÓGICA

— Caracterización de la participación de los alumnos en los MOOC: un estudio de caso observacional utilizando la herramienta NoteMyProgress para apoyar la autorregulación.

PUBLICACIÓN ACADÉMICA

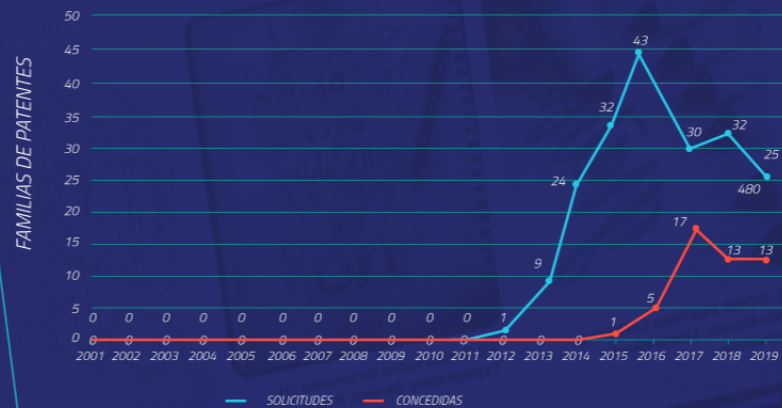
—CEDIA

EMPRESA ECUATORIANA QUE ESTÁ TRABAJANDO EN ESTA TECNOLOGÍA

—Jorge Maldonado
UCUENCA

ACADÉMICO REFERENTE

HISTORIAL TECNOLÓGICO



205 familias de patentes registradas a nivel global.

Es una tendencia de mercado y una tecnología aún reciente.



LA PATENTE MÁS COSTOSA

US10156900

Sistemas y métodos para discernir las señales oculares y la identificación biométrica continua



LA PATENTE CON MAYOR COBERTURA

US10156900

Sistemas y métodos para discernir señales oculares e identificación biométrica continua



LA PATENTE MÁS CITADA

US20140229866A1

Sistemas y métodos para agrupar participantes de eventos multiusuario



OTRAS INTERESANTES

US20180336167A1

Acceso autenticado a servicios de prueba acreditados

US20160065558A1

Verificación de identidad para la educación en línea

TOP INVENTORES

UCHINO KANJI - FUJITSU LIMITED
JUN WANG - FUJITSU LIMITED
ARIJIT BISWAS - YEN4KEN INC

LOS MAYORES DESTINOS DE PROTECCIÓN EN EL MUNDO

EEUU — 152 patentes
 China — 56 patentes
 OEP — 8 patentes
 Japón — 8 patentes

* Ecuador es un territorio con libertad de operación. Se puede replicar cualquier documento no registrado en el SENADI (Servicio Nacional de Derechos Intelectuales).

VALOR DEL MERCADO

Valor de la tecnología —\$20 millones
 Valor de la industria—\$5.16 billones

Perspectiva de crecimiento - En los próximos cinco años su mercado alcance los \$ 21.14 billones con un CAGR (tasa anual de crecimiento compuesto) del 29 %.

LAS EMPRESAS QUE LIDERAN LA TECNOLOGÍA

YEN4KEN — 14 patentes
 FUJITSU — 10 patentes
 MICROSOFT — 10 patentes

* Otras interesantes subiendo

COURSERA — 9 patentes
 INTELLIGENT TECH — 9 patentes
 IBM — 7 patentes

