

COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar: Ministerio de Comercio

El Gobierno y la Universidad de Gibraltar anuncian la creación de un grupo consultivo sobre educación en materia de nuevas tecnologías

El grupo colaborará con el sector privado para ofrecer cursos de formación

Gibraltar, 18 de octubre de 2018

El Gobierno de Gibraltar anuncia hoy el lanzamiento de un nuevo grupo consultivo que se centrará en la creación de cursos formativos centrados en las nuevas tecnologías, como el Blockchain. El grupo de Nuevas Tecnologías en la Educación es una iniciativa conjunta entre el Gobierno y la Universidad de Gibraltar, en colaboración con algunas de las firmas de nuevas tecnologías más destacadas del Peñón. El grupo consultivo tendrá por objeto dar respuesta a la creciente demanda de capacidades en este ámbito a medida que el sector sigue expandiéndose en Gibraltar.

El Ministro responsable de la Universidad de Gibraltar, Gilbert Licudi, comentó: “El anuncio de hoy demuestra fehacientemente que nos encontramos en la senda adecuada hacia el cumplimiento de nuestro objetivo de abordar los requisitos en términos de capacidades que se necesitarán para explotar plenamente el potencial de las nuevas tecnologías. El acceso a cursos innovadores con la colaboración de expertos que utilizan estas tecnologías en el sector privado constituye un componente fundamental del desarrollo de una comunidad empresarial de Blockchain o registros digitales compartidos (Distributed Ledger Technology o DLT) sostenible en Gibraltar”.

Nadine Collado, presidenta del grupo y directora del programa de Desarrollo profesional y Cursos de corta duración (Professional Development & Short Courses) en la Universidad de Gibraltar, afirmó: “La Universidad muestra un firme compromiso con el desarrollo y la mejora de los conocimientos sobre tecnologías como el Blockchain, los registros digitales compartidos, la codificación y los contratos inteligentes en el sector de la educación. Ya estamos planeando una gran variedad de ofertas formativas que incluirán un certificado de competencias profesionales en este ámbito”.

Los cursos formarán a los participantes sobre el funcionamiento y las posibles aplicaciones de la tecnología Blockchain. El material del curso se verá complementado por la participación de empresas gibraltareñas que están en proceso de obtener su licencia por parte de la Comisión de Servicios Financieros de Gibraltar (Gibraltar Financial Services Commission, GFSC). Se espera que los cursos empiecen este mismo año.

El lanzamiento del grupo consultivo de Nuevas Tecnologías en la Educación contribuirá al protagonismo del Peñón en calidad de importante núcleo en materia de nuevas tecnologías, tras el anuncio, en enero de 2018, de que Gibraltar será el primer territorio del mundo en promulgar una legislación sobre la tecnología de los registros digitales compartidos. Además de Nadine Collado, el grupo consultivo estará formado por los siguientes miembros: Catherine

COMUNICADO

Bachleda, Vicerrectora de la Universidad de Gibraltar; Joey Britto, Exdirector de Educación; Christian Celesia, Director de Información, Comunicación y Tecnología de la Universidad de Gibraltar; Darren Fa, Director de Programas Académicos e Investigación de la Universidad de Gibraltar; David Parody, Presidente de la Asociación para las Nuevas Tecnologías de Gibraltar (“GANT”); Keri Scott, Asesor sénior de Educación; y Paul Astengo, Ejecutivo sénior de Gibraltar Finance.

El Ministro de Educación, John Cortés, mostró su firme apoyo a esta iniciativa y comentó: “El Departamento de Educación está sumamente satisfecho de formar parte de esta iniciativa. Mejorar la forma en la que preparamos en los colegios a nuestros jóvenes en todos los ámbitos de la tecnología digital constituye una parte fundamental de nuestra hoja de ruta en Educación”.

El Ministro de Comercio, Albert Ísola, declaró: “La Universidad de Nueva York se convirtió recientemente en la primera universidad de Estados Unidos en ofrecer a los estudiantes la oportunidad de formarse en Blockchain, por lo que está claro que existe un creciente interés sobre el tema. De hecho, la mitad de las 50 mejores universidades del mundo ya ofrecen cursos sobre esta tecnología y sobre criptodivisas, pero estas se encuentran principalmente en Estados Unidos. Solo el 27% de las universidades internacionales ofrece algún tipo de formación en este ámbito, y Gibraltar quiere contribuir a cambiar este panorama. Dedicamos muchísimo esfuerzo a la promoción de las oportunidades que brindan las nuevas tecnologías, y así lo haremos también en la oferta de educación superior al respecto. Para poder alcanzar nuestro objetivo de contar con un sector privado exitoso y sostenible a largo plazo en Gibraltar, resulta fundamental ofrecer formación en todos los niveles. La creación de este grupo consultivo constituye un paso clave hacia la consecución de esta meta”.

Comunicado original en inglés, en PDF adjunto.

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por la Oficina de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Oficina de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166
Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757
Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

COMUNICADO

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press-office
Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)



PRESS RELEASE

No: 639/2018

Date: 18th October 2018

**Government of Gibraltar and University of Gibraltar Announce Creation of
New Technologies in Education Key Advisory Group**
Group to collaborate with private sector to provide education courses

Gibraltar - 18 October 2018 - The Government of Gibraltar today announced the launch of a new advisory group that will focus on the creation of new technology related education courses, such as blockchain. The New Technologies in Education (NTiE) group will be a joint initiative between the Government and the University of Gibraltar in collaboration with some of the leading new technology companies based in Gibraltar. The advisory group will aim to address the growing demand for related skills as the sector continues to expand in Gibraltar.

Minister with responsibility for the University of Gibraltar, The Hon Gilbert Licudi QC MP said, "Today's announcement is a strong indication that we are on the right path towards delivering our objective of addressing the skills requirements that will be needed to fully realise the potential of new technologies. Providing access to innovative courses with expert input from those using this technology in the private sector is a vital component in the development of a sustainable DLT commercial community in Gibraltar."

Ms Nadine Collado, Group Chair and Director of Professional Development & Short Courses at the University of Gibraltar said, "The University is committed to developing and enhancing expertise in technologies such as blockchain, distributor ledger technology, coding and smart contracts across the education sector. We are already scheduling a variety of offerings, to include a Professional Certificate of Competence within this area".

The courses will equip individuals with knowledge of the workings and potential applications of blockchain technology. Significant input into course material will come from companies based in Gibraltar who are in the process of becoming regulated license holders of the Gibraltar Financial Services Commission (GFSC). The courses offered are expected to commence later in 2018.

Ministry of Commerce

HM Government of Gibraltar • Suite 771, Europort • Gibraltar GX11 1AA

t +350 20068052 (Centrex 3084) f +350 20047677 e mc@gibraltar.gov.gi w gibraltar.gov.gi



The launch of the NTiE advisory group continues to build momentum for Gibraltar as a hub for new technologies, following the announcement in January 2018 that Gibraltar would be the first jurisdiction globally to introduce legislation around Distributed Ledger Technology (DLT). In addition to Nadine Collado, the advisory group will include the following members: Professor Catherine Bachleda, Vice Chancellor (Ag), University of Gibraltar; Dr. Joey Britto, former Director of Education; Mr Christian Celecia, Director of Information Communications and Technology, University of Gibraltar, Dr. Darren Fa, Director of Academic Programmes and Research, University of Gibraltar; Mr David Parody, Chair of GANT; Ms Keri Scott, Senior Education Advisor; and Mr Paul Astengo, Senior Executive, Gibraltar Finance.

Minister for Education John Cortes MP, in full support of this initiative commented, “The Department of Education is very happy to be a partner in this initiative. Improving the way we prepare our young people within the schools in digital technology in all its forms is a critical part of our plans for Education.”

Minister for Commerce, The Hon Albert Isola MP, commented, “New York University recently became the first university in the United States to offer students the chance to major in blockchain, so the evidence is strong that interest in the subject is growing. In fact, half of the top 50 universities worldwide provide courses in this technology and cryptocurrencies, but these are predominantly based in the United States. Only 27% of international universities offer any type of course and Gibraltar wants to help change that. We continuously punch above our weight when it comes to promoting new technology opportunities and so provision of higher education will be no different. For us to achieve our goal of a successful, long-term and sustainable business sector for Gibraltar, it is imperative that we educate all different levels. The creation of this advisory group is a key step in achieving this”

###

Minister Albert Isola is available for interview

Media Contacts

Liam Murphy
Account Supervisor // Wachsman
liam@wachsman.com
+353 87 119 2107

David Revagliatte
Lead for Communication and Marketing // University of Gibraltar
David.Revagliatte@unigib.edu.gi
+350 20071000 Ext: 827



About Gibraltar

A British Overseas Territory, Gibraltar is a self-governing and self-financing democracy that has established itself globally as a reliable centre for the blockchain and digital assets industry. In January 2018, Gibraltar became the very first jurisdiction globally to introduce legislation around Distributed-Ledger-Technology (DLT), and has since asserted its position as a leading blockchain and cryptocurrency hub. With Gibraltar's core values of regulation, reputation and speed to market at the foundation of its efforts, Gibraltar is now globally renowned for its commitment to creating a sustainable and secure regulatory framework for DLT, as well as being one of the leading proponents in the advancement of the technology.

For more information, please visit <http://www.gibraltarfinance.gi/en/home>

About The University of Gibraltar

The University of Gibraltar is a not-for-profit tertiary institution established under The University of Gibraltar Act 2015, which was passed by the Gibraltar Parliament on 30 March 2015. The University's principal mission is to respond to current societal needs as well as shape personal and professional futures through the pursuit of education, training, and research. It is committed to high-quality teaching and learning, world-leading research, and academic freedom, as well as to the sustainable development of Gibraltar, and the region. Partnerships with business, government, charitable foundations, healthcare and educational institutions lie at the heart of the University's mission.

The University's longer-term objective is to build expertise of new technologies in tertiary education (Undergraduate, Masters and PhD Research), including the possibility of offering modules or majors within existing and planned degrees and supporting PhD students to explore this exciting new world through research.

For more information on NTiE, please visit: <https://www.unigib.edu.gi/new-technologies-in-education/>