



**Oficina de Desarrollo
de las Telecomunicaciones (BDT)**

Ref.: BDT/PKM/HCB/DM/069

Ginebra, 28 de noviembre de 2018

Administraciones de los Estados Miembros de
la UIT, Organismos Reguladores, Miembros de
Sector del UIT-D e Instituciones Académicas

Asunto: Resultado del proceso de selección de Centros de Excelencia para el ciclo 2019-2022

Estimado(a) Señor(a):

En mayo de 2018, puse en marcha el proceso de selección para la red de Centros de Excelencia (CoE) para el ciclo 2019-2022. Este proceso resulta de la implementación de la Resolución 73 (Rev. Buenos Aires, 2017) de la CMDT sobre los Centros de Excelencia de la UIT. Recibimos un total de 64 candidaturas de todas las regiones. Tras un minucioso proceso de selección basado en criterios objetivos, me complace facilitarle con la presente la lista de CoE seleccionados para el próximo ciclo, desglosada por regiones (véase el Anexo).

A lo largo del último ciclo (2015-2018), la Red de CoE ha formado a cerca de 5 000 profesionales del sector de las TIC en todo el mundo, y ha aportado una importante contribución a los esfuerzos de capacitación de la UIT, especialmente en los países en desarrollo.

Estoy seguro de que los nuevos CoE seguirán ofreciendo formación de alta calidad a un gran número de profesionales en áreas de alta prioridad para los miembros de la UIT.

Atentamente,

[Original firmado]

Brahima Sanou
Director

Anexo: Lista de CoE seleccionados para el ciclo 2019-2022

Lista de Centros de Excelencia seleccionados para el ciclo 2019-2022

África

Nombre de la institución	País	Áreas prioritarias
African Advanced Level Telecommunications Institute (AFRALTI)	Kenya	Gestión del espectro Radiodifusión digital
Computer Emergency Response Team of Mauritius/National Computer Board (NCB)	Mauricio	Ciberseguridad
Digital Bridge Institute (DBI)	Nigeria	Ciberseguridad Innovación e iniciativa empresarial
Ecole Nationale Supérieure des Postes, Télécommunications et TIC (SUP'PTIC)	Camerún	Economía digital Innovación e iniciativa empresarial Banda ancha inalámbrica y fija
Ecole Supérieure Multinationale des Télécommunications (ESMT)	Senegal	Radiodifusión digital Gestión del espectro Economía digital
Ecole Supérieure Africaine des Technologies de l'Information et de la Communication (ESATIC)	Côte d'Ivoire	Ciberseguridad Banda ancha inalámbrica y fija Internet de las cosas

Américas

Nombre de la institución	País	Áreas prioritarias
Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL)	Uruguay	Banda ancha inalámbrica y fija Innovación e iniciativa empresarial
Centro de Investigación en Computación del Instituto Politécnico Nacional (CIC-IPN)	México	Macrodatos y estadísticas Ciberseguridad Inteligencia artificial
Fundación Universidad Pascal (UBP)	Argentina	Innovación e iniciativa empresarial Internet de las cosas Ciudades y comunidades inteligentes
Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones – Universidad Nacional de Ingeniería (INICTEL-UNI)	Perú	Ciberseguridad
Instituto Nacional de Telecomunicações (INATEL)	Brasil	Radiodifusión digital Banda ancha inalámbrica y fija
Universidad Técnica Particular De Loja (UTPL)	Ecuador	Ciudades y comunidades inteligentes

Países Árabes

Nombre de la institución	País	Áreas prioritarias
Centre d'information, de formation, de documentation et d'études en technologies des communications (CIFODE'COM)	Túnez	Banda ancha inalámbrica y fija Ciberseguridad
Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET)	Túnez	TIC y medio ambiente
Naif Arab University for Security Sciences (NAUSS)	Arabia Saudita (entidad regional)	Ciberseguridad Internet de las cosas
Sudatel Telecommunications Academy (SUDACAD)	Sudán	Aplicaciones de TIC Banda ancha inalámbrica y fija

Asia-Pacífico

Nombre de la institución	País	Áreas prioritarias
Advanced Level Telecom Training Centre (ALTTC)	India	Banda ancha inalámbrica y fija Internet de las cosas Ciberseguridad
China Academy of Information and Communications Technology (CAICT)	China	Conformidad e interoperabilidad Aplicaciones de TIC
IoT Academy	Irán	Internet de las cosas
National Information Society Agency (NIA)	República de Corea	Aplicaciones de TIC
State Radio Monitoring Center/State Radio Gestión del espectro Center (SRMC)	China	Gestión del espectro
Wireless Communication Centre, Universiti Teknologi Malaysia (UTM)	Malasia	Banda ancha inalámbrica y fija

CEI

Nombre de la institución	País	Áreas prioritarias
Belarusian State Academy of Telecommunications	Belarús	Banda ancha inalámbrica y fija Ciberseguridad
The Bonch-Bruевич Saint-Petersburg State University of Telecommunications (SPbSUT)	Federación de Rusia	Internet de las cosas Radiodifusión digital Ciberseguridad
Institute of Electronics and Telecommunications (IET) at the Kyrgyz State Technical University (KSTU)	República Kirguisa	Inclusión digital

Europa

Nombre de la institución	País	Áreas prioritarias
A. S. Popov Odessa National Academy of Telecommunications (ONAT)	Ucrania	Banda ancha inalámbrica y fija Radiodifusión digital
Faculty of Electrical Engineering and Information Technologies, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje (FEEIT)	Macedonia	Banda ancha inalámbrica y fija
Institute for Security and Safety (ISS) at the Brandenburg University of Applied Sciences	Alemania	Ciberseguridad
National Institute of Telecommunications (NIT)	Polonia	Gobernanza de Internet Banda ancha inalámbrica y fija
NRD Ciberseguridad	Lituania	Ciberseguridad
The Abdus Salam International Center for Theoretical Physics (ICTP)	Italia	Internet de las cosas Macrodatos y estadísticas
