



# UTA PLANTEA APERTURA DE PROGRAMAS DE ESPECIALIDADES MEDICAS



@UniversidadTecnicaDeAmbatoOficial



Universidad Técnica De Ambato Oficial



@UTecnicaDeAmbato



@utecnicaambato

# Boletín 43

04 de febrero del 2020



La Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Técnica de Ambato (UTA) trabaja en un proyecto de apertura de programas de especialidades médicas que se encuentran carentes a nivel nacional, con el propósito de mejorar la salud, la calidad de la atención médica a la población y brindar la oportunidad a los médicos graduados de realizar posgrados que sea asequibles, costo efectivos.

Autoridades de la Facultad mantuvieron una reunión con el Dr. Galo Naranjo, rector de la UTA para analizar las propuestas planteadas en el proyecto.

“Estos programas que la Universidad plantea es fundamental porque realmente existe una necesidad a nivel del país para cubrir en varias especializaciones” agregó el Dr. Jesús Chicaiza, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud.



Los programas que se pretenden abrir son: Anestesiología, Imagenología y Radiología, Oncología, Pediatría, Ginecología y Obstetricia, Neonatología, Cuidados Intensivos, Neurología, Neurocirugía, Cirugía General, Anatomía Patológica, Dermatología, Psiquiatría, Epidemiología Clínica, Gastroenterología y Cirugía de vías digestivas entre otros, que darán respuesta a los problemas de salud de la población, para garantizar una mejor calidad en la atención medica basados en un alto nivel académico a través de una propuesta con diversas opciones de financiamiento.

La idea nació en la Facultad de Ciencias de la Salud de la UTA en el año 2019 con encuestas a los actores, las mismas que fueron elaboradas por la PhD. Elena Hernández, que luego se complementó con un estudio de viabilidad y pertinencia desarrollado por la PhD. Lizette Leiva y una propuesta de financiamiento de los programas elaborada por el Mg. Dr. Esp. Jesús Chicaiza.

Para la realización del estudio de viabilidad y pertinencia se hizo un análisis del marco legal, las brechas identificadas por el Ministerio de Salud Pública (MSP), una contextualización a nivel mundial, regional y local; con análisis pormenorizado de la situación de salud, disponibilidad de Talento Humano, infraestructura, equipamiento y potencialidades. Además, se tuvo en cuenta la dotación y necesidades de médicos especialistas a nivel de todo el país con énfasis en la zona 3 y se evaluaron las posibilidades de cooperación con las agencias regionales y mundiales, establecimiento de convenios y redes académicas y científicas que contribuirán a la apertura y calidad de los programas académicos.





# Boletín 43

04 de febrero del 2020



*“Esta apertura masiva de especialización médica es importante ya que estamos tratando de cubrir la mayoría de las especialidades que hacen falta a nivel regional y aportar especialistas al resto del país según necesidades identificadas en cada región”* explicó la PhD. Lizette Leiva, Coordinadora de investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UTA.

También agregó que estos programas de especialización contribuirán a mejorar la situación de salud, la calidad de la atención médica a la población y por supuesto tendrán un impacto en los indicadores, dando respuesta así a los problemas prioritarios del sector, identificados por el Ministerio de Salud Pública (MSP).

*“Es importante que podamos tomar el liderazgo a nivel de país con propuestas que permitirá aportar a la sociedad”* destacó Galo Naranjo, rector de la UTA.

Durante la reunión se contó con la presencia de quienes dirigirán el proceso de implementación de especialidades: Mg. Dr. Esp. Jesús Chicaiza, Decano de la FCS, Lcda. Miriam Fernández, coordinadora de la Unidad de Posgrados, Dra. Esp. Sandra Villacís subdecana de la Facultad y la PhD. Lizette Leiva, coordinadora de Investigación.

Hasta el momento se ha realizado la conformación de los equipos de trabajo para la elaboración de dichos programas en la Facultad y se tiene previsto que la presentación de los mismos en el mes de mayo del presente año.

