

A: Decanos de las Facultades y directores de Extensión Universitaria

Asunto: Constitución de la Cátedra Honorífica Alberto Juan Dorta Contreras

El próximo 14 de enero de 2022, a las 9 de la mañana, en ocasión de estarse celebrando la jornada por el "Día de la Ciencia" (14 y 15 de enero 2022), en la Entidad de Ciencia e Innovación Tecnológica más joven del Instituto y del país LABCEL, quedará constituida la CÁTEDRA HONORIFICA ALBERTO JUAN DORTA CONTRERAS con sede en la Facultad de Ciencias Médicas Miguel Enríquez donde también funciona LABCEL.

Los objetivos de la Cátedra son los siguientes:

- Conocer y dar a conocer la obra científica del Dr. C. Alberto Juan Dorta Contreras.
- Generar un espacio de reflexión, debate crítico sobre los avances científicos con vista a crear la necesidad de información acerca de temas vitales en el desarrollo de la humanidad.
- Realizar encuentros sistemáticos con científicos cubanos de todas las esferas del conocimiento.
- Establecer nexos con cátedras y asociaciones afines en Cuba y en el extranjero.
- Establecer contactos con científicos notables nacionales y extranjeros que nos visiten a fin de que nos impartan conferencias.
- Impartir cursos que tenga nivel de post y pregrado como curso electivo entre los cuales se destaque la actividad científica de prominentes hombre de ciencia en nuestro país y del mundo.
- Establecer vínculos con la Academia de Ciencias de Cuba y con las Direcciones de Ciencia y Técnica de los OACE y otras cátedras de características similares.
- Participar activamente en teleconferencias, actividades docentes virtuales y otras vías, sobre actualización de las ciencias.
- Impartir cursos sobre redacción de artículos y divulgación científica.
- Realizar concursos sobre temas científicos específicos y conferencias sobre ciencia e innovación tecnológica.

Esperamos su asistencia. Si manifiesta interés en ser miembro de la Cátedra ya bien sea profesor o estudiante debe hacerlo al email de su Coordinador, Dr. José Pedro Martínez Larrarte jpmtzl@infomed.sld.cu o en LABCEL