



Asociación Peruana de Facultades de Medicina

Facultad de Medicina Humana de la UNSAAC organiza su III Congreso Científico Internacional

La Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco –UNSAAC, viene organizando su III Congreso Científico Internacional y II Simposio Especializado, los mismos que se estarán llevando a cabo los días 29 y 30 de noviembre, y 1 y 2 de diciembre del presente año en la ciudad imperial del Cusco.

Este trascendental evento científico académico, está dirigido a los alumnos de las carreras de medicina humana, enfermería y otras carreras de ciencias de la salud, así como a médicos generales, especialistas y residentes de las diferentes especialidades médicas, quienes podrán participar de un nutrido programa de actividades durante los cuatro días del evento.

De acuerdo al cronograma establecido, del 25 al 28 de noviembre se estarán desarrollando un conjunto de actividades pre-congreso, que contempla campañas de proyección social y atención de salud, talleres de capacitación y concursos, que se complementan con diversas acciones cívicas y sociales.

Cabe remarcar que estos eventos cuentan con el auspicio de ASPEFAM y se organiza en el marco de la Semana Médica Antoniana 2023, con motivo de conmemorarse el 46° aniversario de creación de la Facultad de Medicina Humana de la UNSAAC.

Para mayor información, ingresar a la página oficial del III Congreso Internacional en los siguientes enlaces:

<https://www.facebook.com/IIICIMHUNSAAC?mibextid=ZbWKwL>

https://drive.google.com/file/d/1y0Xb0r_kLNijK9IsKEm1xzrbsHgr4alo/view?usp=sharing

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

46° ANIVERSARIO

II SIMPOSIO DESCENTRALIZADO

UNSAAC

29 y 30 | 01 y 02
NOV | DIC
2023

CIARC MES DE LA CIENCIA, ARTE Y CULTURA VRN UNSAAC

ASOCIACIÓN PERUANA DE FACULTADES DE MEDICINA ASPEFAM

AUSPICIADOR OFICIAL

ASOCIACIÓN PERUANA DE FACULTADES DE MEDICINA ASPEFAM

III CONGRESO CIENTÍFICO INTERNACIONAL II SIMPOSIO DESCENTRALIZADO

29 Y 30 NOV | 01 Y 02 DIC CUSCO

#IIICIMHUNSAAC #CCICUSCO #IISIMPOSIODESCENTRALIZADO