



Universidad Nacional del Callao

Facultad de Ciencias Administrativas

Bellavista, 03 de Setiembre 2018

RESOLUCIÓN DE DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 112-2018-D-FCA-UNAC.

Visto el Oficio N° 106-FISS-18 recibido el 03.09.2018, mediante el cual la Federación Internacional de Sociedades Científicas (FISS) solicita a la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional del Callao el auspicio académico para el 9° Congreso Mundial de Juventudes Científicas que se llevará a cabo en la ciudad de Santiago de Chile, del 15 al 19 de noviembre de 2018, evento en las que participarán destacados Investigadores científicos y Premios Nobel.

CONSIDERANDO:

Que, según lo normado en el artículo 12, numerales 12.2 y 12.16 del Estatuto, la Universidad se rige por el principio del mejoramiento continuo de la calidad académica, como proceso permanente para lograr el crecimiento y desarrollo institucional, en sus dimensiones de relevancia, pertinencia, eficiencia, eficacia y equidad, a través de la extensión social y responsabilidad social, entendida como la transmisión biunívoca de los conocimientos y valores culturales entre la comunidad y la Universidad, hechos que se traducen a través del desarrollo académico y profesional integral, comprendiéndose eventos de distinta naturaleza académica para el mejoramiento y reforzamiento de la calidad educativa;

Que, de conformidad con los artículos 187 y 189, numerales 189.1, 189.2 y 189.3 del Estatuto, el Decano es la máxima autoridad de gobierno de la Facultad, preside el Consejo de Facultad y la dirige administrativamente, estando encargado de cumplir y hacer cumplir la Ley, el Estatuto y los Reglamentos de la Universidad, de acuerdo con sus planes de desarrollo, funcionamiento y presupuesto, mejorando los niveles de calidad educativa de los estudiantes y docentes, realizando actividades académicas y administrativas complementarias tales como eventos científicos, culturales y tecnológicos de diversa índole;

Que, el artículo 378, numerales 378.1, 378.378.4 y 378.9 del Estatuto, norman que las actividades de extensión universitaria, entre otras, son la capacitación de sus miembros en las áreas de su especialidad y la actualización docente y no docente en todos sus niveles, la divulgación de la actividad científica, tecnológica y cultural de la Universidad por los medios de información y comunicación, así como la organización de eventos sobre política universitaria, local, regional, nacional e internacional para el cumplimiento de sus fines;

Que, según el Art. 401 del Estatuto, la Universidad fomenta actividades culturales, artísticas y deportivas, y gestiona el auspicio externo ante instituciones públicas y privadas dentro del marco de la responsabilidad social, tendiente a mejorar los procesos de licenciamiento y acreditación de todas las Unidades Académicas que integran la Universidad;

Que, mediante Resolución de Consejo de Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional del Callao N° 070-2016-CF-FCA, de fecha 21.01.16, se oficializó el auspicio académico del OCTAVO CONGRESO MUNDIAL DE JUVENTUDES CIENTÍFICAS, evento que se realizó en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Administrativas, del 15 al 19 de noviembre 2016

Acreditación Sí o Sí...



...Haciendo la diferencia





Universidad Nacional del Callao

Facultad de Ciencias Administrativas

Que, conforme al Visto, la Federación Internacional de Sociedades Científicas (FISS) solicita a la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional del Callao el auspicio académico para el 9º Congreso Mundial de Juventudes Científicas que se llevará a cabo en la ciudad de Santiago de Chile, del 15 al 19 de noviembre de 2018, evento en el que participarán destacados Investigadores científicos y Premios Nobel, la misma que corresponde ser aprobada por el Consejo de Facultad para solicitar su oficialización al Rectorado de la Universidad Nacional del Callao;

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 187 y 189, numerales 189.1, 189.2, 189.4 y 189,9 del Estatuto, concordante con los artículos 68 y 70 de la Ley Universitaria N° 30220.

RESUELVE:

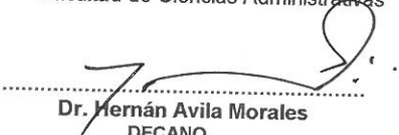
PRIMERO.- APROBAR el auspicio académico de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional del Callao, para el **NOVENO CONGRESO MUNDIAL DE JUVENTUDES CIENTÍFICAS**, organizado por la Federación Internacional de Sociedades Científicas (FISS), a realizarse en la Ciudad de Santiago de Chile, del 15 al 19 de noviembre del 2018, evento en las que participarán destacados Investigadores científicos y Premios Nobel y ser ratificado en Consejo de Facultad.

SEGUNDO.- Hacer de conocimiento la presente Resolución a los Vicerrectorados, así como a las dependencias académicas y administrativas de esta Unidad Académica y de otras instancias, relacionadas con el caso, para los fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ciencias Administrativas




Dr. Hernán Avila Morales
DECANO

Acreditación Sí o Sí...



...Haciendo la diferencia





FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS
INTERNATIONAL FEDERATION OF SCIENTIFIC SOCIETIES
FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES

(Fondée à Paris le 18 Février 1947 et déclarée sous le n° 101022)
Fundado en Caracas el Bureau Centralizador Mundial bajo el N° 1046, el 17 de Agosto de 1988

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

Miraflores-Lima, 23 de agosto de 2018

Oficio Nro. 00106-FISS-18

Dr. Hernán Ávila Morales

Decano de la Facultad de Ciencias Administrativas

Universidad Nacional del Callao



REF.: Auspicio académico al 9° Congreso Mundial de Juventudes Científicas a realizarse en noviembre, 15 al 19 de 2018. Santiago de Chile.

Reciba nuestro cordial saludo en nombre de la Fundación FISS deseándole mucho éxito en su gestión universitaria.

Nuestra institución organiza el 9° Congreso Mundial de Juventudes Científicas que se llevará a cabo en la ciudad de Santiago de Chile, del 15 al 19 de noviembre de 2018, en la Universidad de Santiago de Chile. El temario abarca puntos como la Gerencia Científica Socialmente Responsable, la Sustentabilidad del Planeta Tierra y otros. Favor de ver material informativo adjunto.

En tal sentido, solicitamos ante su digno despacho, el auspicio académico de la Facultad de Ciencias Administrativas de Universidad Nacional del Callao, consistente en el uso del logotipo de vuestra universidad en las publicaciones y medios de difusión del evento.

Mucho anhelamos que esta petición tenga amable acogida, por lo que nos despedimos reiterándole nuestro aprecio y estima personal.

Atentamente,

Dr. Luis Gutiérrez Celis
PRESIDENTE
FUNDACIÓN FISS-PERÚ

Dr. Felipe Obeso Reyes
COORDINADOR 9CMJC-PERÚ

Res
FISS



CONGRESO MUNDIAL DE
JUVENTUDES CIENTÍFICAS
WORLD CONFERENCE OF
SCIENTIFIC YOUTH

2018



FUNDACIÓN F.I.S.S.
FEDERACIÓN INTERNACIONAL
DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS

CONVOCATORIA:

La delegación chilena de la **Fundación F.I.S.S. Central Científica, Federación Internacional de Sociedades Científicas** y la Universidad de Santiago de Chile en unión con diversas Instituciones científicas, académicas, gubernamentales y culturales nacionales e internacionales convocan y organizan el **9 Congreso Mundial de Juventudes Científicas** a celebrarse del 15 al 19 de noviembre de 2018 en la Universidad de Santiago de Chile.

El Congreso es una convocatoria y una apertura a jóvenes motivados por la búsqueda de un mundo mejor y la esperanza irrenunciable de que aquello es posible; es un encuentro entre estudiantes y los profesionales de trayectoria e investigadores que desarrollan nuevos enfoques de una Ciencia al servicio del Ambiente, la Vida, el Humanismo y la Paz enriquecida por enfoques multi, trans e interdisciplinarios y unida al Arte, a la Filosofía y a la Didáctica. El término "juventud" se refiere a la capacidad de crear y producir nuevos aportes o la búsqueda de ellos por lo que la edad cronológica no es limitante.

TEMA CENTRAL:

"CIENCIA Y HUMANISMO"

OBJETIVOS:

- Sensibilizar a investigadores de todas las edades y disciplinas científicas sobre la necesidad de impulsar una visión humanista de la Ciencia.
- Propiciar el acercamiento entre la Ciencia y el Humanismo: llevar el Humanismo a la Ciencia y la Ciencia al Humanismo.
- Estimular en la juventud los criterios científicos para la resolución de problemas, el fomento de la paz, la educación y la cooperación internacional.

MODALIDADES:

Conferencias Magistrales, Plenarias, Simultáneas, Talleres, Simposium, Stands Presentación de Poster.

La Fundación FISS, Central Científica, Federación internacional de Juventudes Científicas.

Fundada en París Francia por el Dr. Serge Raynaud de la Ferriere y su Bureau Centralizador Mundial creado por el Dr. David Juan Ferriz Olivares el 17 de agosto de 1988 en Caracas Venezuela. Ha unidos múltiples voluntades a través de sus Congresos, foros y encuentros a fin de impulsar la visión de una ciencia en el sentido ilimitado del saber entendida como la creación de nuevos enfoques que aborden los más diversos desafíos del planeta y de los seres que lo habitan desde una visión epistemológica.

TEMARIO:

TEMA I : NATURALEZA, VIDA Y FUTURO.

- Ciencias planetarias: nuevos horizontes para la humanidad.
- Evolución del planeta: necesidad de nuevos estándares ambientales mundiales.
- Educación ambiental: ciencias de la tierra y ciencias del mar.
- Energías renovables para la sustentabilidad del planeta.
- Ciencias experimentales, tecnologías futuristas, hipótesis y teorías vanguardistas.
- Ciencias holísticas y saberes ancestrales: umbrales para una nueva ciencia.

TEMA II: EL HUMANISMO EN LA CIENCIA Y LA CIENCIA EN EL HUMANISMO:

- La formación humanista en la ciencia y en la aplicación tecnológica.
- Ciencia para la paz: ambiente familiar y social, académico e internacional.
- Los enfoques transculturales de la ciencia y sus aportes a la paz mundial.
- Ética, bioética, valores y derechos humanos en la investigación científica.
- Ciencia, sociedad y humanismo: la dimensión patrimonial del conocimiento científico y tecnológico.
- Investigación y aplicaciones tecnológicas para la paz: líneas de investigación y financiamiento.

- Ciencias de la salud humana: antiguos-nuevos paradigmas emergentes.
- Ciencia y humanismo en las culturas antiguas de América.

TEMA III: LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL.

- Tendencias actuales en la difusión y divulgación científica
- Comunicación 2.0 y descentralización: blogs, congresos virtuales, teleconferencia, revistas electrónicas.
- Comunicación científica y las tecnologías de información y la comunicación.
- Paradigmas en la comunicación científica internacional.
- Producción científica, divulgación y actualización docente.
- La dimensión y contexto sociocultural en la popularización de la ciencia y la tecnología.
- Ciencia y tecnología en la agenda de integración continental y mundial.

TEMA IV: DEBERES Y DERECHOS DEL CIENTÍFICO

- Legislación y protección de la propiedad intelectual y la producción científica.
- Investigación, innovación y patentes científicas.
- Políticas públicas en la regulación de la actividad científica. Desafíos y realidades.
- Responsabilidad científica hacia los derechos humanos, naturales y patrimoniales.
- El acceso universal al conocimiento científico.
- Deberes del científico con el ambiente, la vida y la paz.
- La emergencia de una gerencia científica socialmente responsable.

TEMA V: EPISTEMOLOGÍA: CONCIENCIA DE SI DE LA CIENCIA

- Evolución del pensamiento y lenguaje científico en la historia cultural de la humanidad.
- Enfoques multi, inter y transdisciplinarios en investigación científica, abordaje teórico y metodológico.
- Nuevos enfoques en la dialéctica de la ciencia: tesis, antítesis, síntesis y mimesis.
- La epistemología de la vida y la ciencia en el sentido ilimitado del saber.
- El aporte científico de la Cosmobiología: nuevo enfoque epistemológico.
- Tendencias y paradigmas emergentes en las disciplinas científicas.
- Enfoques convergentes: ciencia y arte, ciencia y filosofía.

TEMA VI: EDUCACIÓN PARA LA CIENCIA E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

- La célula familiar: formación de la actitud investigadora en niños (as).
- La didáctica escolar y universitaria en la formación científica.
- Didáctica de la ciencia: currículo y formación docente para la investigación científica.
- El arte en la didáctica de la ciencia.
- Educación e ilustración científica en la cultura ciudadana.
- Integración curricular de Las Américas en la educación científica.

TEMA VII: LIDERAZGO CIENTÍFICO EN EL TERCER MILENIO

- Experiencias de construcción de liderazgo científico en resolución de problemas globales.
- El papel del estado y de las instituciones en la promoción y regulación de la actividad científica.
- Cooperación y liderazgo en América: modelos, mecanismos y sinergias.
- El liderazgo científico en las decisiones de políticas públicas.
- Desde el liderazgo científico local hacia el liderazgo científico mundial.
- Perspectivas del liderazgo científico en el siglo XXI.
- Formación de Juventudes Científicas para la Paz.

CONTACTO:

www.juventudescientificas.org

9congreso@juventudescientificas.org

Oficina de enlace: Manuel Montt 12 of 203, Providencia, Santiago, Chile.
56.2.3235.1169. Celular /Whatsapp +56.9.8839.9523



CONGRESO MUNDIAL DE
JUVENTUDES CIENTÍFICAS
WORLD CONFERENCE OF
SCIENTIFIC YOUTH

2018



FUNDACIÓN F.I.S.S.
FEDERACIÓN INTERNACIONAL
DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS

CONVOCATORIA:

La delegación chilena de la **Fundación F.I.S.S. Central Científica, Federación Internacional de Sociedades Científicas** y la Universidad de Santiago de Chile en unión con diversas Instituciones científicas, académicas, gubernamentales y culturales nacionales e internacionales convocan y organizan el **9 Congreso Mundial de Juventudes Científicas** a celebrarse del 15 al 19 de noviembre de 2018 en la Universidad de Santiago de Chile.

El Congreso es una convocatoria y una apertura a jóvenes motivados por la búsqueda de un mundo mejor y la esperanza irrenunciable de que aquello es posible; es un encuentro entre estudiantes y los profesionales de trayectoria e investigadores que desarrollan nuevos enfoques de una Ciencia al servicio del Ambiente, la Vida, el Humanismo y la Paz enriquecida por enfoques multi, trans e interdisciplinarios y unida al Arte, a la Filosofía y a la Didáctica. El término "juventud" se refiere a la capacidad de crear y producir nuevos aportes o la búsqueda de ellos por lo que la edad cronológica no es limitante.

TEMA CENTRAL:

"CIENCIA Y HUMANISMO"

OBJETIVOS:

- Sensibilizar a investigadores de todas las edades y disciplinas científicas sobre la necesidad de impulsar una visión humanista de la Ciencia.
- Propiciar el acercamiento entre la Ciencia y el Humanismo: llevar el Humanismo a la Ciencia y la Ciencia al Humanismo..
- Estimular en la juventud los criterios científicos para la resolución de problemas, el fomento de la paz, la educación y la cooperación internacional.

MODALIDADES:

Conferencias Magistrales, Plenarias, Simultáneas, Talleres, Simposium, Stands Presentación de Poster.

La **Fundación FISS, Central Científica, Federación internacional de Juventudes Científicas.**

Fundada en París Francia por el Dr. Serge Raynaud de la Ferriere y su Bureau Centralizador Mundial creado por el Dr. David Juan Ferriz Olivares el 17 de agosto de 1988 en Caracas Venezuela. Ha unidos múltiples voluntades a través de sus Congresos, foros y encuentros a fin de impulsar la visión de una ciencia en el sentido ilimitado del saber entendida como la creación de nuevos enfoques que aborden los más diversos desafíos del planeta y de los seres que lo habitan desde una visión epistemológica.

TEMARIO:

TEMA I : NATURALEZA, VIDA Y FUTURO.

- Ciencias planetarias: nuevos horizontes para la humanidad.
- Evolución del planeta: necesidad de nuevos estándares ambientales mundiales.
- Educación ambiental: ciencias de la tierra y ciencias del mar.
- Energías renovables para la sustentabilidad del planeta.
- Ciencias experimentales, tecnologías futuristas, hipótesis y teorías vanguardistas.
- Ciencias holísticas y saberes ancestrales: umbrales para una nueva ciencia.

TEMA II: EL HUMANISMO EN LA CIENCIA Y LA CIENCIA EN EL HUMANISMO:

- La formación humanista en la ciencia y en la aplicación tecnológica.
- Ciencia para la paz: ambiente familiar y social, académico e internacional.
- Los enfoques transculturales de la ciencia y sus aportes a la paz mundial.
- Ética, bioética, valores y derechos humanos en la investigación científica.
- Ciencia, sociedad y humanismo: la dimensión patrimonial del conocimiento científico y tecnológico.
- Investigación y aplicaciones tecnológicas para la paz: líneas de investigación y financiamiento.

- Ciencias de la salud humana: antiguos-nuevos paradigmas emergentes.
- Ciencia y humanismo en las culturas antiguas de América.

TEMA III: LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL.

- Tendencias actuales en la difusión y divulgación científica
- Comunicación 2.0 y descentralización: blogs, congresos virtuales, teleconferencia, revistas electrónicas.
- Comunicación científica y las tecnologías de información y la comunicación.
- Paradigmas en la comunicación científica internacional.
- Producción científica, divulgación y actualización docente.
- La dimensión y contexto sociocultural en la popularización de la ciencia y la tecnología.
- Ciencia y tecnología en la agenda de integración continental y mundial.

TEMA IV: DEBERES Y DERECHOS DEL CIENTÍFICO

- Legislación y protección de la propiedad intelectual y la producción científica.
- Investigación, innovación y patentes científicas.
- Políticas públicas en la regulación de la actividad científica. Desafíos y realidades.
- Responsabilidad científica hacia los derechos humanos, naturales y patrimoniales.
- El acceso universal al conocimiento científico.
- Deberes del científico con el ambiente, la vida y la paz.
- La emergencia de una gerencia científica socialmente responsable.

TEMA V: EPISTEMOLOGÍA: CONCIENCIA DE SI DE LA CIENCIA

- Evolución del pensamiento y lenguaje científico en la historia cultural de la humanidad.
- Enfoques multi, inter y transdisciplinarios en investigación científica, abordaje teórico y metodológico.
- Nuevos enfoques en la dialéctica de la ciencia: tesis, antítesis, síntesis y mimesis.
- La epistemología de la vida y la ciencia en el sentido ilimitado del saber.
- El aporte científico de la Cosmobiología: nuevo enfoque epistemológico.
- Tendencias y paradigmas emergentes en las disciplinas científicas.
- Enfoques convergentes: ciencia y arte, ciencia y filosofía.

TEMA VI: EDUCACIÓN PARA LA CIENCIA E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

- La célula familiar: formación de la actitud investigadora en niños (as).
- La didáctica escolar y universitaria en la formación científica.
- Didáctica de la ciencia: currículo y formación docente para la investigación científica.
- El arte en la didáctica de la ciencia.
- Educación e ilustración científica en la cultura ciudadana.
- Integración curricular de Las Américas en la educación científica.

TEMA VII: LIDERAZGO CIENTÍFICO EN EL TERCER MILENIO

- Experiencias de construcción de liderazgo científico en resolución de problemas globales.
- El papel del estado y de las instituciones en la promoción y regulación de la actividad científica.
- Cooperación y liderazgo en América: modelos, mecanismos y sinergias.
- El liderazgo científico en las decisiones de políticas públicas.
- Desde el liderazgo científico local hacia el liderazgo científico mundial.
- Perspectivas del liderazgo científico en el siglo XXI.
- Formación de Juventudes Científicas para la Paz.

CONTACTO:

www.juventudescientificas.org

9congreso@juventudescientificas.org

Oficina de enlace: Manuel Montt 12 of 203, Providencia, Santiago, Chile.
56.2.3235.1169. Celular /Whatsapp +56.9.8839.9523