



ASOCIARSE

21 DE JUNIO DE 2018

BUSCAR

ASOCIACIÓN
DE ENTIDADES PERIODÍSTICAS
ARGENTINAS

ADEPA

SOCIOS

ACTIVIDADES

LIBERTAD DE PRENSA

INNOVACIÓN Y TENDENCIAS

[HOME](#) | [INSTITUCIONALES](#)

Se realizó el Encuentro Iberoamericano de Academias de Ciencias Morales y Políticas

En el marco del 80° aniversario de la Academia Nacional de Ciencias Morales y Políticas de Argentina, se realizó los días 7 y 8 de junio un encuentro iberoamericano que reunió a las entidades de la región.

El evento llevó como título "Desafíos de la democracia en el siglo XXI: fortalezas y riesgos políticos, económicos, sociales, culturales e internacionales", y contó con la participación como oradores de los académicos argentinos Marita Carballo, María Angélica Gelli, Jorge Vanossi, Héctor Mairal, Manuel Solanet, Rodolfo Díaz, Horacio Jaunarena, Adalberto Rodríguez Giavarini, Alberto Dalla Via, Rosendo Fraga, Claudio Escribano, Gregorio Badeni y Luis Alberto Romero; los españoles Pedro Cerezo Galán, José María Serrano Sanz y Adela Cortina Orts; los peruanos Augusto Ferrero Costa y Fernán Altuve Febres; los chilenos José L. Cea Egaña y Jorge Peña Vial; los venezolanos Rafael Badell Madrid, Asdrúbal Aguiar, Humberto Romero Muci. La ponencia de Asdrúbal Aguiar, quien no pudo asistir por razones de salud, fue leída

10 DE JUNIO
DE 2018



ETIQUETAS

Academias de Ciencias
Morales y Políticas,
Encuentro Iberoamericano

ÚLTIMAS NOTICIAS

En Tucumán, jueces y periodistas reivindicaron la libertad de prensa y la independencia judicial

19/06/2018

Digital News Report 2018: Cae la lectura de noticias en redes sociales en todo el mundo

14/06/2018

Lisa MacLeod, directora de digital en Tiso Blackstar, nueva vicepresidenta de WAN-IFRA

13/06/2018

ADEPA y medios argentinos en el congreso anual de WAN-IFRA



por el académico Gregorio Badeni.

En el acto inaugural hablaron la presidente de la Academia Nacional de Ciencias Morales y Políticas, Marita Carballo; y el Académico Vicepresidente de España, Pedro Cerezo Galán.

El cierre del encuentro estuvo a cargo de Federico Pinedo, presidente provisional del Senado de la Nación, que disertó sobre "Desafíos de la democracia en el siglo XXI".

La Academia argentina se fundó en 1938, con el objeto de profundizar los estudios de las disciplinas humanísticas que definen su campo, y colaborar con su difusión y promoción.

En sus casi ochenta años esta Academia ha contribuido a la cultura del país y al asesoramiento de los poderes públicos mediante dictámenes e investigaciones y una permanente indagación en materias de teoría política, constitucionalismo, legislación, ordenamiento jurídico, política internacional, historiografía, sociología política y economía.

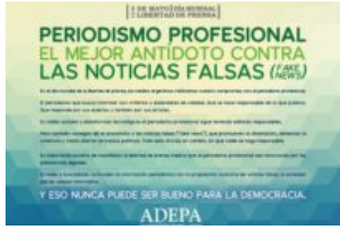
Integraron la Academia consagrados investigadores y juristas, incluso los Premio Nobel Dres. Bernardo Houssay y Carlos Saavedra Lamas. Los miembros actuales son treinta y cinco, además de los académicos correspondientes, los eméritos y los honorarios. Entre ellos se encuentran los directivos de Adepa, José Claudio Escribano y Guillermo Ignacio; y el asesor legal Gregorio Badeni.

12/06/2018

Noticias Falsas, periodismo y desinformación: luchar ahora es una misión crítica

12/06/2018

TE PUEDE INTERESAR



Los medios argentinos ratificamos el valor del periodismo profesional

2 05. 2018
INSTITUCIONALES



Directivos de medios se capacitaron en Mar del Plata

27 04. 2018
INSTITUCIONALES



Reconocimiento de Adepa a Florencio Aldrey Iglesias

25 04. 2018
INSTITUCIONALES



Melconian y Pagni analizaron el escenario económico y político

6 04. 2018
INSTITUCIONALES

- ADEPA
- CONTACTO
- EQUIPO DE TRABAJO
- ASOCIADOS
- AUTORIDADES
- QUÉ ES ADEPA
- PUBLICACIONES

- SOCIOS
- SERVICIOS AL SOCIO
- PORQUÉ ASOCIARSE
- CONVENIOS
- ASOCIARSE A ADEPA

- ACTIVIDADES
- CAPACITACIONES INSTITUCIONALES
- EVENTOS
- PREMIOS ADEPA

- LIBERTAD DE PRENSA
- COMUNICADOS
- INFORMES
- NOTICIAS NACIONALES
- NOTICIAS INTERNACIONALES

- INNOVACIÓN Y TENDENCIA
- ENTREVISTAS
- AUDIENCIAS
- DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDO
- INFORMES Y PONENCIAS
- VÍAS DE INGRESOS
- INDUSTRIA PERIODÍSTICA