



Boletín Semanal Centro Interdisciplinario de Políticas Públicas, CiPP

El CiPP es una entidad creada por las Facultades de Derecho, Ciencias Sociales y Economía y Negocios de la Universidad Alberto Hurtado, cuya misión es incidir en la creación e implementación de políticas públicas sustentadas en valores y con el sello de la UAH.

A través de este Boletín, podrás conocer los trabajos de investigación y vinculación con el medio que realizan nuestros/as investigadores/as asociados/as y sus propuestas en diversas áreas de política pública.

Si quieres recibir este Boletín semanalmente, inscríbete aquí: <https://bit.ly/3xdsMBM>



[Columna de Opinión] Paola Bordón, en Revista Mensaje, sobre los ganadores del Premio Nobel de Economía año 2021: "Revolucionaron la manera en que hacemos estudios empíricos y, de paso, nos ayudaron a

The screenshot shows the homepage of the 'Iniciativa Popular de Norma' website. At the top, there's a navigation bar with links for 'Cámaras', 'Iniciativa Popular de Norma', 'Contacto', and 'Entrar'. Below the header, there's a large image of a woman (Paola Bordón) and a brief description of the proposal: 'PROUESTA CONSTITUCIONAL PARA GARANTIZAR UN SERVICIO CIVIL PROFESIONAL E IMPARCIAL PARA CHILE'. The page also includes sections for 'PROBLEMA A SOLUCIONAR', 'SOLUCIÓN', and 'ESTA PROUESTA CUENTA CON:'. There are also social media sharing options and a 'Firmar' button.

[Noticias] Investigadores/as del CiPP contribuyen con una Iniciativa Popular de Norma Constitucional para garantizar la existencia de un sistema de empleo público profesional e imparcial para Chile y diferenciar al Gobierno de la Administración Pública.

cambiar ciertos paradigmas del pensamiento económico”

Paola Bordón, investigadora CiPP y académica UAH, publicó una columna en Revista Mensaje en la que analiza la relevancia de los tres galardonados con el Premio Nobel de economía año 2022 y su contribución al pensamiento económico.

[Enlace](#)

Se trata de la "Propuesta constitucional para garantizar un servicio civil profesional e imparcial para Chile", identificada como la Iniciativa N° 16.898 en la Plataforma Digital de Participación Popular de la Convención Constitucional

[Enlace](#)



[Columna de Opinión] Carlos García, investigador CiPP y académico UAH en El Mostrador sobre programa económico de Gabriel Boric: “Es un programa moderado, en gran parte gradual y coherente”.

Carlos J. García, investigador CiPP y académico UAH, publicó el pasado 2 de enero en el medio El Mostrador, una columna de opinión en la que, no siendo partidario, se propone desmitificar el programa económico del presidente electo Gabriel Boric, en ciertos temas sensibles.

[EntrevistasCiPP] Humberto Borges, investigador CiPP y académico UAH, sobre la Pensión Garantizada Universal (PGU) propuesta por el Gobierno de Sebastián Piñera: Es un cuchillo de doble filo para el próximo gobierno.

El Presidente Sebastián Piñera desea financiar la Pensión Garantizada Universal (PGU) con cosas fácilmente aprobables que no provocarán una gran discusión en el Congreso, pero que no subvencionan totalmente esta iniciativa. Así lo sostiene Humberto Borges, investigador del Centro Interdisciplinario de Políticas Públicas de la UAH. El académico fue entrevistado por el equipo

[Enlace](#)

CiPP para conocer su visión sobre la PGU y sus mecanismos de financiamiento. Conoce aquí sus opiniones.

[Enlace](#)

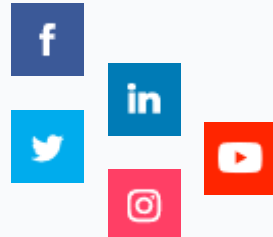


[VocesCiPP] Fabiola Miranda, investigadora CiPP y académica UAH: Las mujeres, pueblos originarios y las diversidades están jugando un papel fundamental en la Convención Constitucional

Fabiola Miranda, investigadora CiPP y académica UAH, fue entrevistada por el equipo CiPP para conocer su visión sobre el papel que han jugado en la convención constitucional las mujeres, los pueblos originarios y las diversidades. ¡Conoce aquí su opinión!

[Enlace](#)

CiPP
Almirante Barroso #10,
Santiago. cipp@uahurtado.cl



Se ha enviado este e-mail a contacto@turingsofttech.com

Ha recibido este e-mail porque está suscrito a CiPP UAHURTADO.

[Cancelar la suscripción](#)



© 2021 TuringSoft Technologies SpA.