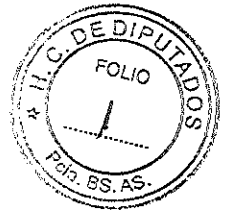




Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 7087 /20-21



### PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

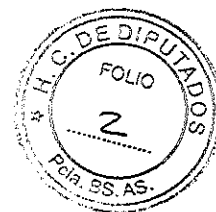
#### DECLARA

De Interés Legislativo el "3º Congreso Internacional de la Industria 4.0" impulsado por la Asociación de Industriales de la Provincia de Buenos Aires (ADIBA), la Fundación INCYDE de España, la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) y la Universidad Austral con el acompañamiento del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, que se desarrollará de modo virtual del 26 al 30 de octubre del corriente año, en el marco del evento "Somos Industria".

MARIA LAURA RAMIREZ  
Diputada Provincial  
H.C. Diputados de la Pcia. Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



## FUNDAMENTOS

Desde 2018, el Congreso Internacional de Industria 4.0 es un punto de encuentro abierto e integrador para conocer las tendencias del sector industrial 4.0 y los exitosos procesos de transformación digital de pymes industriales a nivel local e internacional.

Este Congreso está impulsado por la Asociación de Industriales de la Provincia de Buenos Aires (ADIBA), la Fundación INCYDE de España, la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), y la Universidad Austral.

La edición 2020 se desarrollará en cinco jornadas que tendrán como ejes diferentes temáticas: Conectividad, Big Data, IOT (Internet of Things), Tecnología, Inteligencia Artificial, Robótica Corporativa, Transformación Digital, Transformación en Procesos Productivos, entre otras.

Este año el mismo se llevara a cabo en el marco del gran evento industrial "Somos Industria" que estará conformado también por el 2º Congreso Industrial Pyme y la 6º Exposición de Parques Industriales 2020 (EPIBA2020). La totalidad del evento se desarrollará entre el 26 y 30 de octubre.

Este encuentro es clave para analizar la revolución industrial, la importancia de la transformación digital, las posibilidades que nos brinda la inteligencia artificial en los procesos de comercialización y producción, las nuevas metodologías y formas de trabajo 4.0

La industria 4.0 -también llamada Industria Inteligente- se considera la cuarta revolución industrial, esto se basa en la adopción de las nuevas tecnologías para la progresiva automatización del proceso productivo. Se trata de tecnologías innovadoras cuya aplicación a la industria se desarrollará día a día. Se habla de la fabricación aditiva, robótica colaborativa, herramientas de planificación de la producción, visión artificial, realidad virtual, gamificación, simulación de procesos, inteligencia operacional.

Es una nueva era que dá un salto cuantitativo y cualitativo en la organización y gestión de cadenas de valor. Esta nueva etapa de la industria apuesta por una mayor automatización, conectividad, globalización y se caracteriza por proporcionar resultados visibles con mayor rapidez.

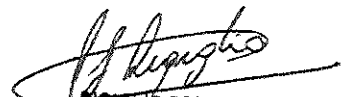
Por todo lo expuesto, solicito a los Sres. y Sras. Legisladores/as que acompañen con su voto la presente iniciativa.

MARIA LAURA RAMIREZ  
Diputada Provincial  
H.C. Diputados de la Pcia. Bs. As.



Hago constar que el presente proyecto ha sido remitido desde el correo oficial del Diputado/a autor/a del mismo de acuerdo a lo establecido en Resolución de Presidencia N° 1448/2020.-

CONSTE.-

  
BIGLINO PEDRO GUSTAVO  
Director de Mesa de Entradas  
Salidas y Archivos  
H. C. de Diputados Pcia. Bs. As.