



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

La Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires

DECLARA

De interés legislativo la cuarta edición del programa de capacitación SAMSUNG INNOVATION CAMPUS (Campus De Innovación Samsung) para la formación de jóvenes mujeres en conocimiento de Inteligencia Artificial y Análisis de información impulsado por la compañía Samsung Electronics Argentina (SEASA).

VIVIANA R. GUZZO
Diputada
Bloque Unión por la Patria
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

FUNDAMENTOS

El objetivo del presente proyecto es declarar de interés legislativo una nueva edición del campus de innovación de la empresa Samsung Electronics Argentina, programa de capacitación focalizado en mujeres jóvenes, para su desarrollo en tecnologías de la información iniciado el 2 de Julio de 2024.

Los campus de innovación son un espacio de promoción para el desarrollo de soluciones del futuro que impacten positivamente en la vida de los habitantes, lugares de encuentro, que potencian las habilidades y capacidades de sus integrantes.

El concepto campus es tomado de los centros universitarios donde en un predio confluyen distintas facultades, laboratorios y centros de investigación, del mismo centro académico.

En el campus se proyecta y se promueve la interacción entre áreas para contribuir el debate, la yuxtaposición de dilemas para encontrar resoluciones de una manera integral.

Tomando dicho concepto la empresa multinacional Samsung desarrolló el programa Samsung Innovation Campus (SIC) (en adelante, Campus de Innovación Samsung) en la República de Corea del Sur, que luego replicó en los diferentes países adaptando los contenidos a las necesidades educativas específicas de la comunidad.

El Programa Global se enfoca en capacitar a los jóvenes interesados para que alcancen su potencial, logrando por intermedio de la innovación, un futuro más inclusivo, justo y sostenible

La filial argentina, Samsung Electronics Argentina, alineado con el Programa Global inició un programa local cuyo objetivo equipar a las generaciones futuras con las herramientas, el conocimiento, la creatividad y la empatía necesarios para prosperar en un futuro impulsado por la tecnología.

En este marco, se implementa el programa Campus de Innovación Samsung buscando contribuir en la comunidad con la implementación de proyectos educativos que brinden la oportunidad de mejorar sus perspectivas de empleo y obtener una educación práctica en tecnologías.

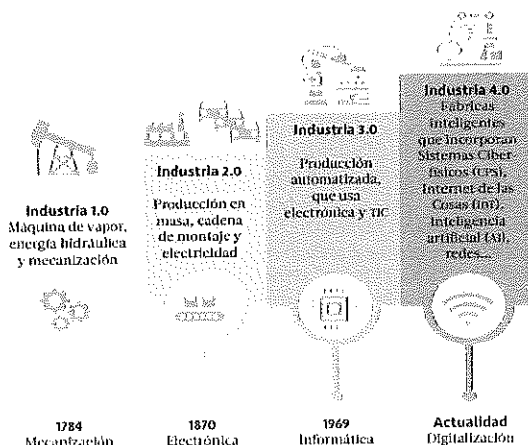
Este programa se plasma a través de cursos que permiten acceder a certificaciones, recibiendo conocimientos sobre temáticas claves en lo que se conoce la Cuarta Revolución Industrial.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

La Cuarta Revolución Industrial es un concepto acuñado por el economista alemán Klaus Schwab; la cuarta revolución industrial es una transformación que no se ve únicamente reflejada en las empresas, sino que es un cambio que tiene impacto en la economía, los negocios, la sociedad, el individuo, el país y el mundo. Considera un cambio integral para la humanidad, su visión es que esta nueva revolución trae consigo un conjunto de cambios sistemáticos con ventajas y desventajas para la sociedad en general, lo cual claramente puede guiar el enfoque político, por su pensamiento holístico del fenómeno.¹

El autor define a la revolución como un proceso histórico que va confluyendo en la fusión de la tecnología, aspectos físicos, digitales y biológicos.



El Campus de Innovación Samsung capacita a estudiantes a través de la educación, atraviesen el período de transición entre el entorno escolar y el mercado laboral, de una manera más sencilla, facilitando su primer contacto con el entorno laboral.

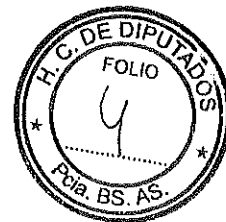
El foco del programa estuvo puesto en fomentar la empleabilidad de mujeres jóvenes, a través de la educación, preparación y desarrollo de habilidades tecnológicas y blandas.

Uno de los objetivos es contribuir la reducción de la brecha de género existente en puestos de trabajo IT y colaborar con el ingreso apropiado a dicho mercado laboral.

En su tercera edición el programa seleccionó un total de 30 estudiantes mujeres, con edades comprendidas entre los 18 y 24 años con el apoyo de la Subsecretaría de Producción de Escobar y el polo tecnológicos de Garín², como así también la Subsecretaría de Promoción y Desarrollo de Capacidades para la Economía del Conocimiento, del Ministerio de Educación de la Provincia de Tierra del Fuego y el polo tecnológico homólogo de Río Grande.

¹ Klaus Schwab, La Cuarta Revolución Industrial, Ed. Debate 2017.

² El Polo FlyTech ya impulsa proyectos tecnológicos en el distrito – Portal El Diario de Escobar <https://www.eldiariodeescobar.com.ar/el-polo-flytech-ya-impulsa-proyectos-tecnologicos-en-el-distrito/>



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

En colaboración con diversas instituciones locales se abrió una convocatoria dirigida a estudiantes interesadas en participar, que debieron atravesar un proceso de entrevistas y la aprobación de un pre-examen para obtener su admisión.

El programa se trabajó conjuntamente con la Asociación Conciencia como aliado técnico pedagógico, una organización civil que trabaja para formar ciudadanos comprometidos que puedan transformar la realidad en que vivimos, con capacidad de decidir y voluntad de participar.

La cursada se dio cierre con más cien horas de contenidos diagramados por Samsung y dictados por docentes pertenecientes a la Asociación Conciencia.

El programa se constituyó en capacitaciones en IoT (Internet de las cosas) y en habilidades blandas, así como también simulaciones de entrevistas grupales e individuales con la participación de colaboradores voluntarios de Samsung y la Fundación Mirgor, que acompaña el desarrollo de las comunidades en donde la compañía tiene operaciones y brindándole apoyo en cuatro ejes centrales: educación, soluciones habitacionales, salud y cultura.

Las estudiantes concluyen la capacitación con sus certificados correspondientes que contribuyen a su inserción laboral, habiendo sido capacitadas con conocimientos con alta demanda en el ámbito profesional y la vinculación directa con ámbitos laborales.

Por todo lo expuesto, con la intención de declarar de interés legislativa la iniciativa de la empresa Samsung Electronics Argentina, su continuidad en la búsqueda de empoderar a nuestras comunidades focalizando en mujeres jóvenes, es que solicito a las Señoras Legisladoras y los Señores Legisladores acompañen con su voto la presente iniciativa.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Viviana R. Guzzo".

VIVIANA R. GUZZO
Diputada
Bloque Unión por la Patria
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.