

## PROYECTO DE DECLARACIÓN

*La Honorable Cámara de Diputados de la Nación*

### DECLARA:

Expresar beneplácito y satisfacción por el desarrollo de los **Seminarios web “Preparando a los estudiantes para los empleos del futuro”** dictado el día 16 de junio de 2.020, e **“Inteligencia artificial”** dictado el día 19 de junio de 2.020, ambos dictados en el marco del Proyecto **“Silicon Misiones”**, emplazado en la Ciudad de Posadas, Provincia de Misiones.-

## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

“Preparando a los estudiantes para los empleos del futuro” e “Inteligencia Artificial”, los dos seminarios web que desde “Silicon Misiones” ofrecieron a estudiantes y educadores. Son una acción que se desarrollan por entes públicos y privados.

El “Silicon Misiones” es un espacio para el desarrollo, capacitación y expansión de vocaciones tecnológicas, con el objetivo de unir todas las arterias del conocimiento, desarrollando y promoviendo habilidades y talentos para el emprendedurismo (startup), el desarrollo de aplicaciones, logrando como resultado, emprendedores que comienzan con nuevos desarrollos sostenibles en el tiempo y empresas que tienen referencia a esta temática con un perfil altamente especializado. Nuevas posibilidades, nuevos trayectos formativos, nuevas trayectorias conviven en este ecosistema que contribuye a potenciar la economía del conocimiento.

El primer encuentro: “Preparando a los estudiantes para los empleos del futuro”, fue destinado principalmente a estudiantes del Nivel secundario y terciario (la iniciativa suma a jóvenes desde los 14 años, sin límite de edad), se desarrolló el día 16 de junio de 2.020. Se abordaron contenidos referidos a la nube, las posibilidades que crea y las alternativas para acceder a recursos educativos utilizados para formarse en las nuevas tecnologías. La iniciativa se desarrolla a través del Gobierno de la provincia en conjunto con Amazon Web Services (AWS).

AWS es el programa de Amazon que brinda a los instructores y estudiantes acceso a su plataforma de tecnología en la nube utilizada por empresas que reclutan estudiantes después de graduarse. La plataforma contiene cursos que abordan diferentes temáticas: Hardware y Software, Arquitectura en la web, Resolución de problemas, Big Data, brecha digital y protección de datos.

El segundo encuentro: “Inteligencia Artificial”, fue una oportunidad muy grande para los misioneros y misioneras que pudieron aprovechar este momento. Se desarrolló un ciclo de charlas con diferentes temáticas relacionadas con la transformación digital, no se trataron temas técnicos duros, sino más bien con un objetivo más introductorio para que la provincia, los ciudadanos pudieran entender sobre esta temática. También se trataron otras temáticas vinculadas con el manejo de datos (data management, big data) y otro de los webinar (charla) se relacionó con metodologías ágiles, una práctica muy habitual, vinculada al desarrollo de software. Son prácticas que se pueden aplicar a otros procesos de negocios y que son muy útiles para las empresas. Después hubo una agenda de otros temas, tales como lenguaje de programación o prácticas DevOps (mejora de la eficiencia operativa) para todo lo relacionado con el manejo de cloud (la nubes y arquitectura de solución).

El objetivo de los webinar, fue y es trabajar y fomentar el emprendedurismo. Además de la capacitación es el acompañamiento. Son distintas iniciativas del Gobierno provincial de Misiones, sumadas a la presencia

de carreras universitarias y terciarias orientadas a la tecnología, que están dando forma en Misiones a un ecosistema muy favorable para el desarrollo de proyectos apoyados en la tecnología.

Misiones Provincia está haciendo un esfuerzo significativo para buscar este tipo de participación e involucramiento por parte de la ciudadanía, de la población y generar ese espíritu más emprendedor, para poder atraer a empresas y poder brindar servicios desde Misiones.

Por tales motivos que solicito a mis pares, me acompañen con la aprobación del presente proyecto.