



WISE-Women in STEM Entrepreneurship

Curso de Formación “Emprendiendo en STEM”

El **Curso de Formación “Emprendiendo en STEM”** de WISE Latin America es una **actividad académica que lleva adelante el IAE Business School de la Universidad Austral con apoyo del BID Lab, en alianza con la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Piura, la incubadora HUB UDEP, la Universidad de ICESI, la Universidad de San Francisco de Quito, el Consorcio Hemisférico de Universidades con la participación de las universidades de Los Andes (Colombia), Andrés Bello (Chile), de Miami (USA) y la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (República Dominicana).**

Es de **accesibilidad mayormente gratuita o con becas** y si bien tiene especial foco en mujeres de carreras STEM, pueden formarse aquellas no graduadas o que no tengan formación STEM, pero tengan intención de emprender. De acuerdo a los cupos libres, también podrán admitirse hombres en el curso de formación.

El objetivo del Curso es inspirar a las mujeres que están en el mundo de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM, siglas en inglés) a descubrir su espíritu emprendedor y adquirir herramientas prácticas para la creación y crecimiento de compañías. Se propone hacerlo a través de 8 seminarios de formación en las habilidades y herramientas básicas de un emprendedor y de conversación con emprendedores para conocer sus experiencias, inspirarse y animarse.

Este curso tiene un valor de mercado de U\$S 2.000 (dólares estadounidenses) para cada participante, pero gracias a una decisión de las Universidades que integran el Programa se **dictará en esta oportunidad en las condiciones que cada una de las sedes disponga, ya sea totalmente gratuito o con el otorgamiento de una beca.** Por este motivo los **cupos son limitados** y solicitamos a quienes se inscriban se comprometan a asistir a todos los módulos y a finalizar el curso. Aquellos participantes que lo completen recibirán un certificado acreditando haber finalizado este plan de formación. Además, podrán acceder a otros beneficios del programa, como participar de webinars dictados periódicamente, visibilizar próximamente su perfil como capacitada en nuestra plataforma www.wiselatinamerica.com, entre otros.

A continuación, encontrará los cronogramas de los cursos con inscripción abierta: Argentina-IAE Business School (Página 2) y Chile-Universidad Andres Bello(Página 3).



ESTRUCTURA DEL CURSO “EMPRENDIENDO EN STEM” -PROGRAMA WISE Latin America-IAE Business School(Argentina)2023

- **Modalidad:** Virtual sincrónico- solo 1 encuentro presencial
- **Periodo:** 25 de septiembre al 10 de octubre

SEMINARIO OBLIGATORIOS	FECHA	HORARIO	LUGAR
LAS PERSONAS EMPRENDEDORAS Y EL PROCESO DE EMPRENDER	Lunes 25/9	de 17 a 20 hs	Virtual
OPORTUNIDAD, GENERACIÓN DE VALOR Y MODELO DE NEGOCIO	Martes 26/9	de 17 a 20 hs	Virtual
TENDENCIAS Y PROCESOS DE INNOVACIÓN EN STEM	Miercoles 27/9	de 17 a 20 hs	Virtual
MARKETING Y VENTAS	Viernes 29/9	de 17 a 20 hs	Virtual
HERRAMIENTAS PARA EMPRENDER	Lunes 2/10	de 17 a 20 hs	Virtual
FINANCIAMIENTO DE START UPS	Lunes 9/10	de 17 a 20 hs	Virtual
PITCH Y ENTREGA DE CERTIFICADOS	Martes 10/10	de 16 a 18 hs	Presencial (IAE Business School)

*El equipo WISE Latin America tiene el derecho de modificar cualquier fecha, horario y/o tema, previo aviso, según sea necesario.



ESTRUCTURA DEL CURSO “EMPRENDIENDO EN STEM” -PROGRAMA WISE Latin America- Universidad Andres Bello (Chile)2023-Modalidad: Virtual sincrónico

NOMBRE SEMINARIO	FECHA	HORARIO	MODALIDAD
LAS PERSONAS EMPRENDEDORAS Y EL PROCESO DE EMPRENDER	09 de agosto	19 a 22 hs	ONLINE
OPORTUNIDAD, GENERACIÓN DE VALOR Y MODELO DE NEGOCIO	23 de agosto	19 a 22 hs	ONLINE
TENDENCIAS Y PROCESOS DE INNOVACIÓN EN STEM	30 de agosto	19 a 22 hs	ONLINE
MARKETING Y VENTAS	6 de septiembre	19 a 22 hs	ONLINE
HERRAMIENTAS PARA EMPRENDER	27 de septiembre	19 a 22 hs	ONLINE
FINANCIAMIENTO DE START UPS	04 de octubre	19 a 22 hs	ONLINE
LIDERANDO UN EQUIPO EMPRENDEDOR	18 de octubre	19 a 22 hs	ONLINE
HERRAMIENTAS PARA CREAR TU PITCH DECK	08 de noviembre	19 a 22 hs	ONLINE