



Secretaría de
Vinculación
FCA - UNAM



¿Quieres transformar tu idea de negocio aplicando tecnología?

PROGRAMA
EMPRENDEDORES 5.0

¡Únete a la industria 5.0!

CONVOCATORIA PROGRAMA EMPRENDEDORES 5.0

La Facultad de Contaduría y Administración, a través del Cenapyme, invita a las y los alumnos de nuestra facultad a participar en la convocatoria trimestral del programa de formación para emprendimientos con enfoque de Industria 5.0.

Objetivo general: Integrar herramientas tecnológicas de vanguardia con un sentido humano y sostenible a los proyectos de emprendimiento desarrollados por estudiantes de la FCA.

Dirigido a: Programa gratuito exclusivo para estudiantes vigentes de Nivel Licenciatura de las carreras de la FCA.

Requisitos de participación: Contar con una idea de emprendimiento o un negocio en marcha.

Estructura del programa: El programa consta de 3 etapas.

Etapas: Esta etapa está conformada por **3** Cursos de capacitación presencial y **2** Webinars.

- **Cursos**

a. ¿Qué es la Industria 5.0? (8 horas): Exploración de herramientas como Inteligencia Artificial (IA), Minería de Datos, Realidad Virtual y Manejo de Datos aplicados al negocio. El curso se llevará a cabo el 21, 23, 28 y 30 de abril, de 13 a 15 horas.

b. Innovación y Modelo de negocio (12 horas): Diseño estratégico de la propuesta de valor con aplicación tecnológica y validación de mercado. El curso se llevará a cabo el 7, 12, 14, 19, 21 y 26 de mayo, de 13 a 15 horas.

c. Emprendiendo un negocio desde cero (12 horas): Ejecución práctica y formalización administrativa mediante la metodología del Plan de Negocio. El curso se llevará a cabo el 2, 4, 9, 11, 16 y 18 de junio, de 13 a 15 horas.

CONVOCATORIA PROGRAMA EMPRENDEDORES 5.0

- **Webinars**

a. Emprendimiento e innovación en la Industria 5.0: Descubre cómo la Industria 5.0 está transformando el emprendimiento y la innovación, mediante tendencias, tecnologías y estrategias clave para desarrollar negocios sostenibles y competitivos en entornos digitalizados. El webinar se llevará a cabo el 5 de mayo, de 13 a 14 horas.

b. La IA como herramientas para el emprendimiento: Aprende cómo la Inteligencia Artificial está cambiando el juego del emprendimiento. El webinar se llevará a cabo el 28 de mayo, de 13 a 14 horas.

Etapa 2 Prototipo y "Pitch": Cada participante preparará un pitch y la demostración de su prototipo en una sesión presencial frente a un grupo de asesores. Fecha por definir conforme al avance de los proyectos.

Etapa 3 Mentoría: los Proyectos que logren culminar con la información clave de su modelo y plan de negocios podrán recibir asesoría y mentoría para definir estrategias de su puesta en marcha y postularse a un programa de incubación en la FCA.

Lineamientos generales de participación:

- **Modalidad y Horario:** Las sesiones presenciales se realizarán los martes y jueves de 13:00 a 15:00 horas en el salón 1 del Edificio del Cenapyme.
- **Asistencia y Puntualidad:** La permanencia en el programa está sujeta a una asistencia mínima del 80% del total de las sesiones presenciales y virtuales. Deberás asistir puntualmente a las sesiones en la hora indicada.
- **El cupo es limitado.**

CONVOCATORIA PROGRAMA EMPRENDEDORES 5.0

Acreditación:

Para completar satisfactoriamente el programa de manera global, es requisito indispensable haber cubierto el porcentaje de asistencia mencionado, la entrega de las actividades prácticas solicitadas en cada sesión y la participación en la presentación final del "Pitch". El cumplimiento de estos puntos es necesario para que el proyecto sea considerado como concluido del ciclo de formación Emprendedores 5.0.

Proceso de registro e inscripción:

1. **REGÍSTRATE** 

- 2.Documentación: Es obligatorio adjuntar en formato PDF su comprobante de inscripción vigente al momento del registro.
- 3.Confirmación El acceso a las sesiones virtuales se enviará por correo electrónico únicamente a quienes hayan validado su documentación.
- 4.Contacto Toda comunicación oficial se realizará a través del correo: emprendedores@fca.unam.mx.

¡Únete a la industria 5.0!