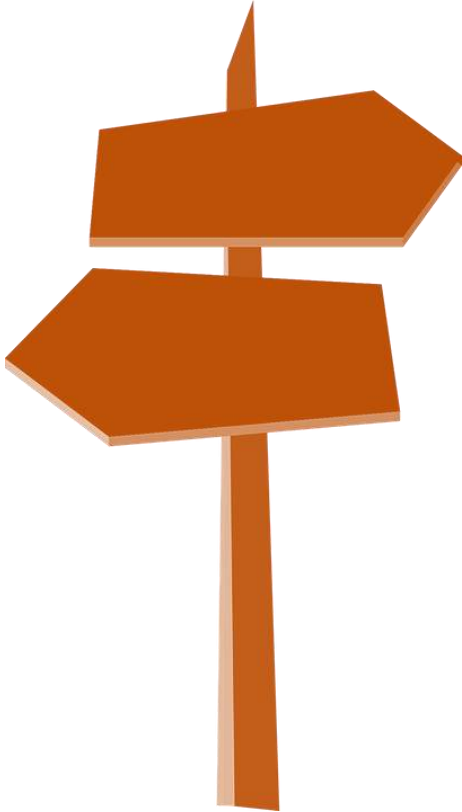


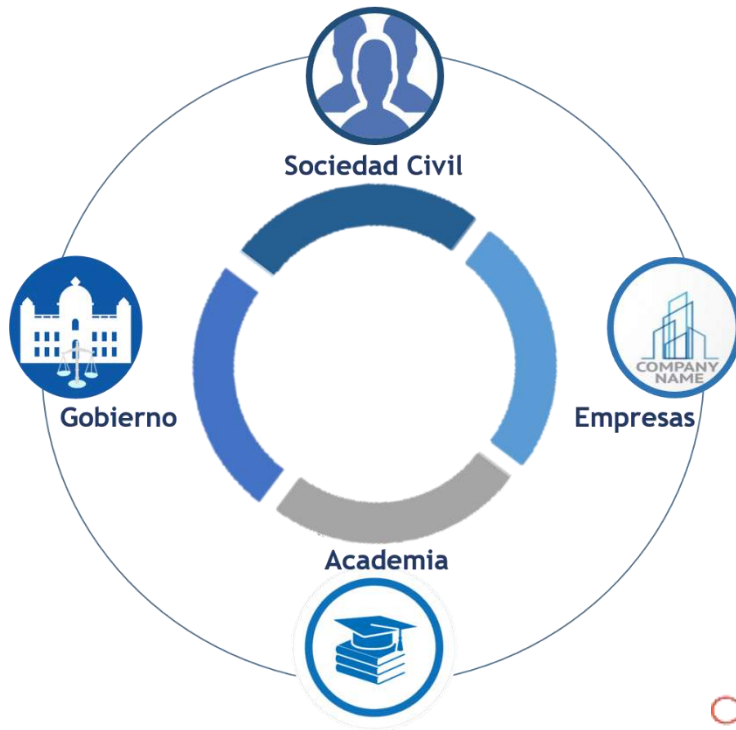
cátedra virtual
INNOVATIC 2.0

¿A dónde vamos?



Mejorar las condiciones competitivas del país impulsados por la necesidad de transformar las formas actuales de resolver problemáticas y brindando la posibilidad de crecimiento económico a largo plazo.

¿Cómo lo hacemos?



**Uniendo visiones y esfuerzos para
crear herramientas precisas y
completas para el desarrollo de
talento**

cátedra virtual
INNOVATIC2.0

Educación y la innovación

Los jóvenes además de la formación técnica que reciben deben de estar preparados para innovar en la economía digital



Los MOOCs, una herramienta para la innovación



Ejes estratégicos



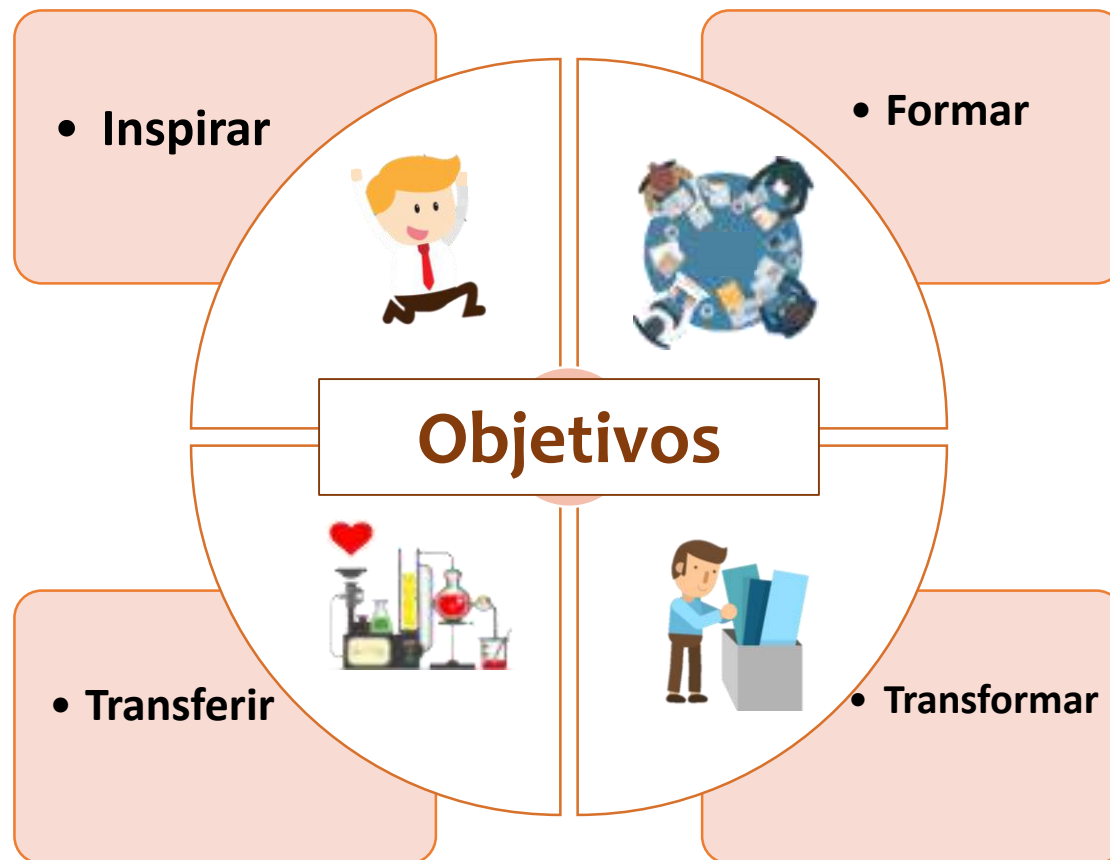
¿Qué es Cátedra Virtual Innovatic 2.0?

Es un curso en línea gratuito dirigido a estudiantes mexicanos de educación superior que les permite complementar su formación académica con las habilidades de innovación requeridas por la economía digital.

Target

**Estudiantes mexicanos de
educación superior de
instituciones públicas o
privadas**





INSPIRAR

ENTREVISTAS



Dr. Raúl Rojas
Universidad Libre de Berlín



Ing. Gabriela León
GRESMEX



Dr. Ernesto Rodríguez
WeaRobots



Mtra. Laura Mendoza
UNIMA



Lic. Alejandro Ramírez
CINÉPOLIS



Ing. Jaime Andreu
Primus Cervecería



Mtro. Víctor Gutiérrez
CONCAMIN

FORMAR

Cultura de innovación

Actitudes

Valores

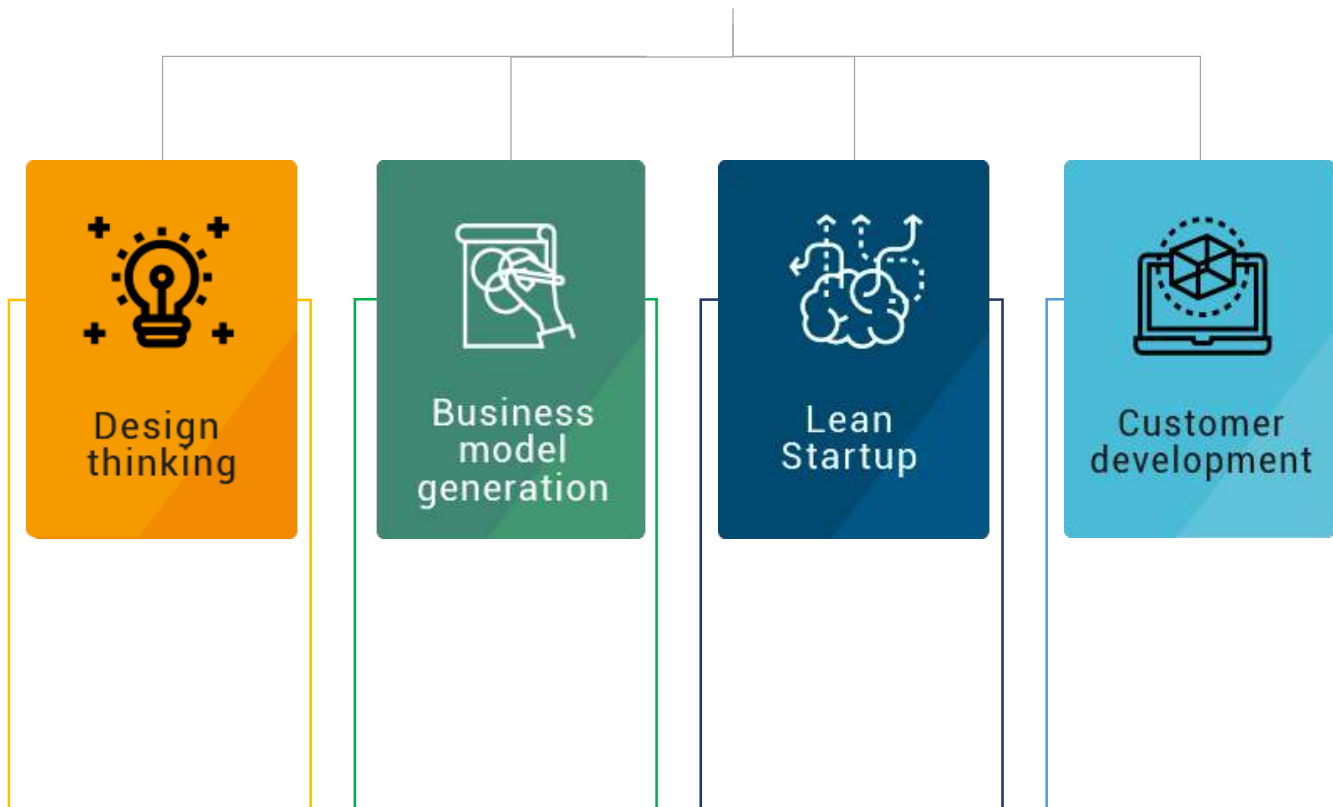
Conocimientos

Creencias

Comportamientos

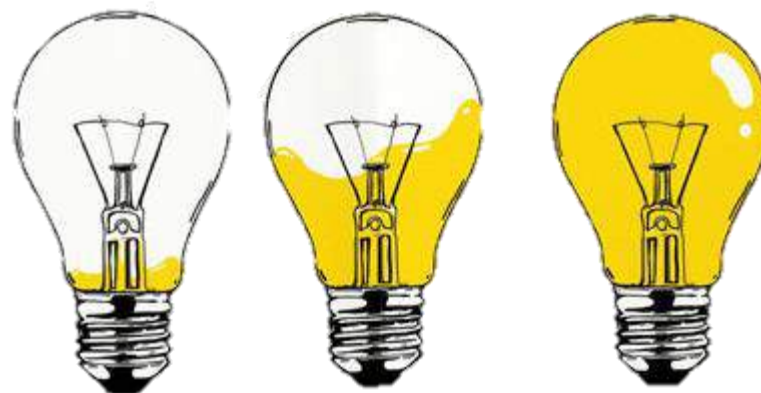
TRANSFERIR

METODOLOGÍAS

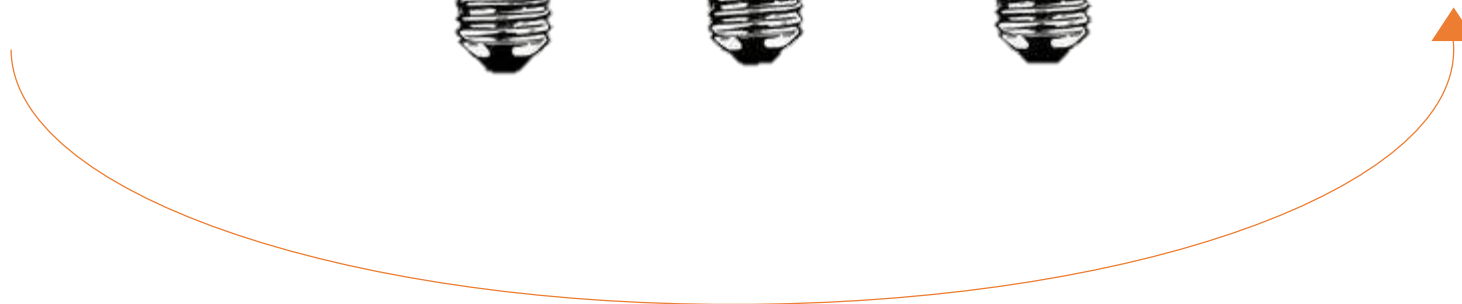


TRANSFORMAR

Ideas



PMV



CONTENIDO TEMÁTICO

Foros de
discusión

INNOVACIÓN

Creatividad

Pensamiento
divergente

Planeación
estratégica

Megatendencias

Modelo de
negocios

Producto
Mínimo
Viable

cátedra virtual

INNOVATIC2.0

Estructura de la Cátedra

40

**Horas de esfuerzo
aproximado**

10

Semanas

5

Módulos

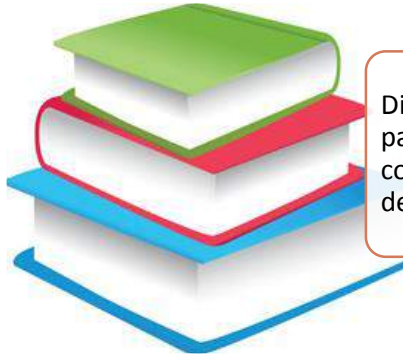
Estructura de la Cátedra

ACTIVIDADES LÚDICAS



Dinámicas con los contenidos revisados

ACTIVIDADES TEÓRICAS



Dinámicas para repasar conceptos/ definiciones

AUTOEVALUACIONES



Cuestionarios al finalizar cada módulo

EVIDENCIA PMV



Aplicación de lo aprendido en el desarrollo del PMV

ENTREVISTAS*

cátedra virtual
INNOVATIC 2.0



cátedra virtual
INNOVATIC 2.0

Beneficios



Alumnos

Obtener habilidades en innovación y la cultura necesaria para emprender como intraemprender



Academia

Complementar la educación técnica de los alumnos con herramientas y habilidades demandadas por la industria



Industria

Contar con talento humano preparado para la competitividad en un entorno local y global

Resultados 2017



Alumnos
+28,000 alumnos
inscritos
Tasa de
finalización:
22%



Estados
Alumnos en los
32 Estados de la
república
mexicana



Docentes
+300 docentes
capacitados en
habilidades de
innovación



Colaboración con:
TECNM
IPN
UTyP
UNAM
UNAD
Universidad Veracruzana

Aliados



Próximas Fechas

cátedra virtual
INNOVATIC2.0

2018

AGOSTO

| lu | ma | mi | ju | vi | sá | do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

SEPTIEMBRE

| lu | ma | mi | ju | vi | sá | do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

OCTUBRE

| lu | ma | mi | ju | vi | sá | do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

NOVIEMBRE

| lu | ma | mi | ju | vi | sá | do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |

cátedra virtual
INNOVATIC2.0

2019

ENERO

| lu | ma | mi | ju | vi | sá | do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

FEBRERO

| lu | ma | mi | ju | vi | sá | do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | | | |

MARZO

| lu | ma | mi | ju | vi | sá | do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

ABRIL

| lu | ma | mi | ju | vi | sá | do |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

SIMBOLOGIA



Ciclo de Cátedra Virtual Innovatic 2.0



Semana adicional para terminar el curso



Periodo de inscripciones a curso



Día de liberación de módulo (5 módulos)



Inicio de Curso



Cierre de Curso

cátedra virtual
INNOVATIC2.0

Fechas importantes

2018

2019

Inscripciones

01 agosto

07 enero

Inicio del curso

10 septiembre

11 febrero

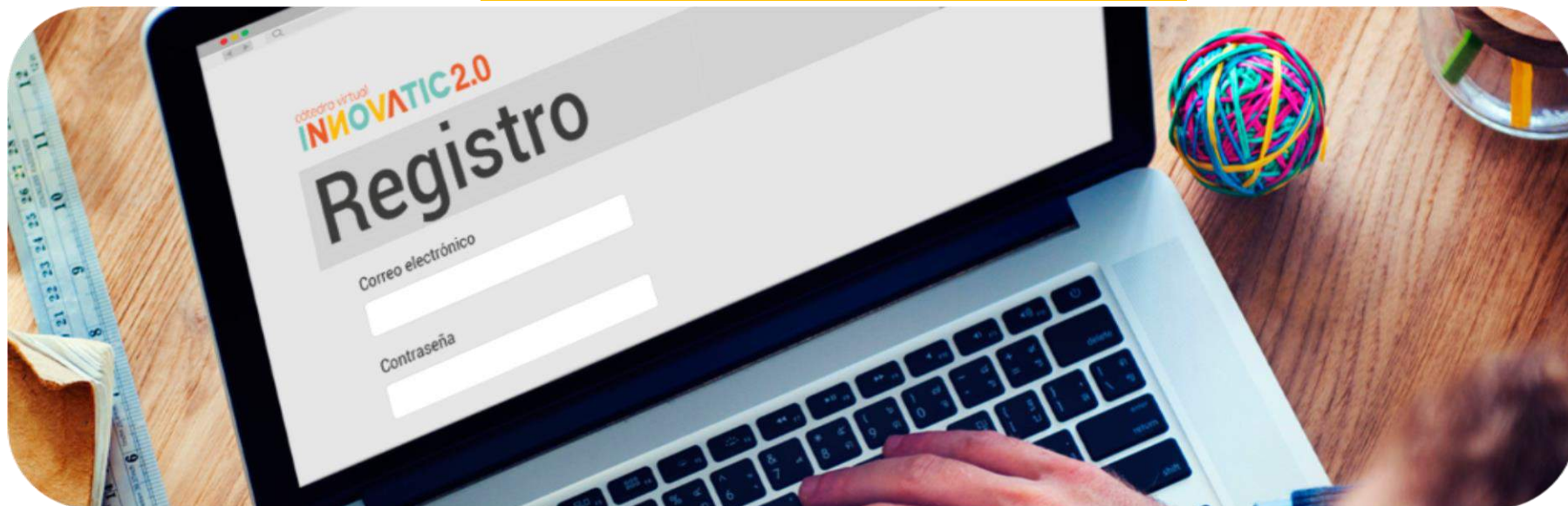
Duración

10 semanas. 40 horas de esfuerzo aproximado.

Finalización
del curso

18 noviembre

21 abril



Página web
www.catedrainnovatic.mx



cristina.canto@concamin.org.mx



Cátedra Virtual Innovatic MX



@CVInnovaTICMx

*¡Queremos formar alumnos de
todo el país, en su futuro como
innovadores!*

cátedra virtual
INNOVATIC2.0

