

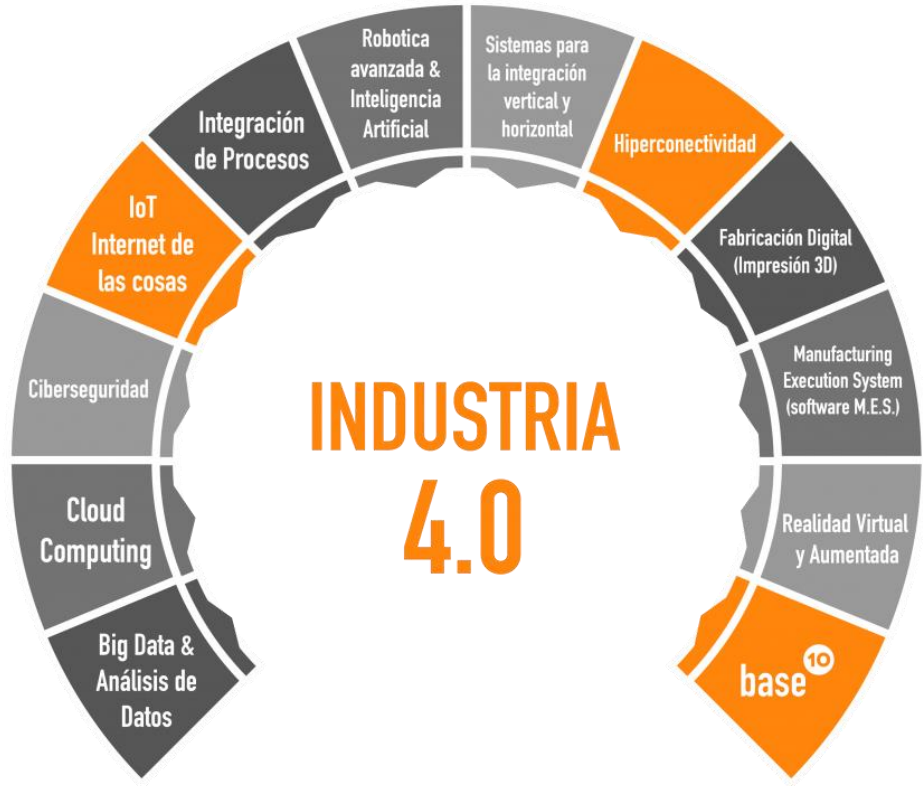


ES UN PROGRAMA que donará a la Educación Superior Federal acceso a contenidos educativos Microsoft (<https://innovacion.mx>) referentes a la Industria 4.0, lo contenidos serán distribuidos por medio de plataformas de aprendizaje y al final el alumno podría obtener una certificación de competencias laborales en estos innovadores temas.

PROGRAMA FUNDAMENTOS DE LA INDUSTRIA 4.0 CON MICROSOFT 2020-2021



Plan de estudio



Ciclos formativos
Se establecen dos. El primero busca introducir a los estudiantes en los temas básicos de la industria 4.0 y el segundo, especializarlos para que obtengan la certificación de competencias laborales.

General
(2 meses de duración)

I Investigación	Inn Innovación	N Nube
A Administración	P Producción	



Periodo de registro

Del 30 de noviembre
al 18 de diciembre

Becas disponibles

1500 becas al 100%

Inicio de curso

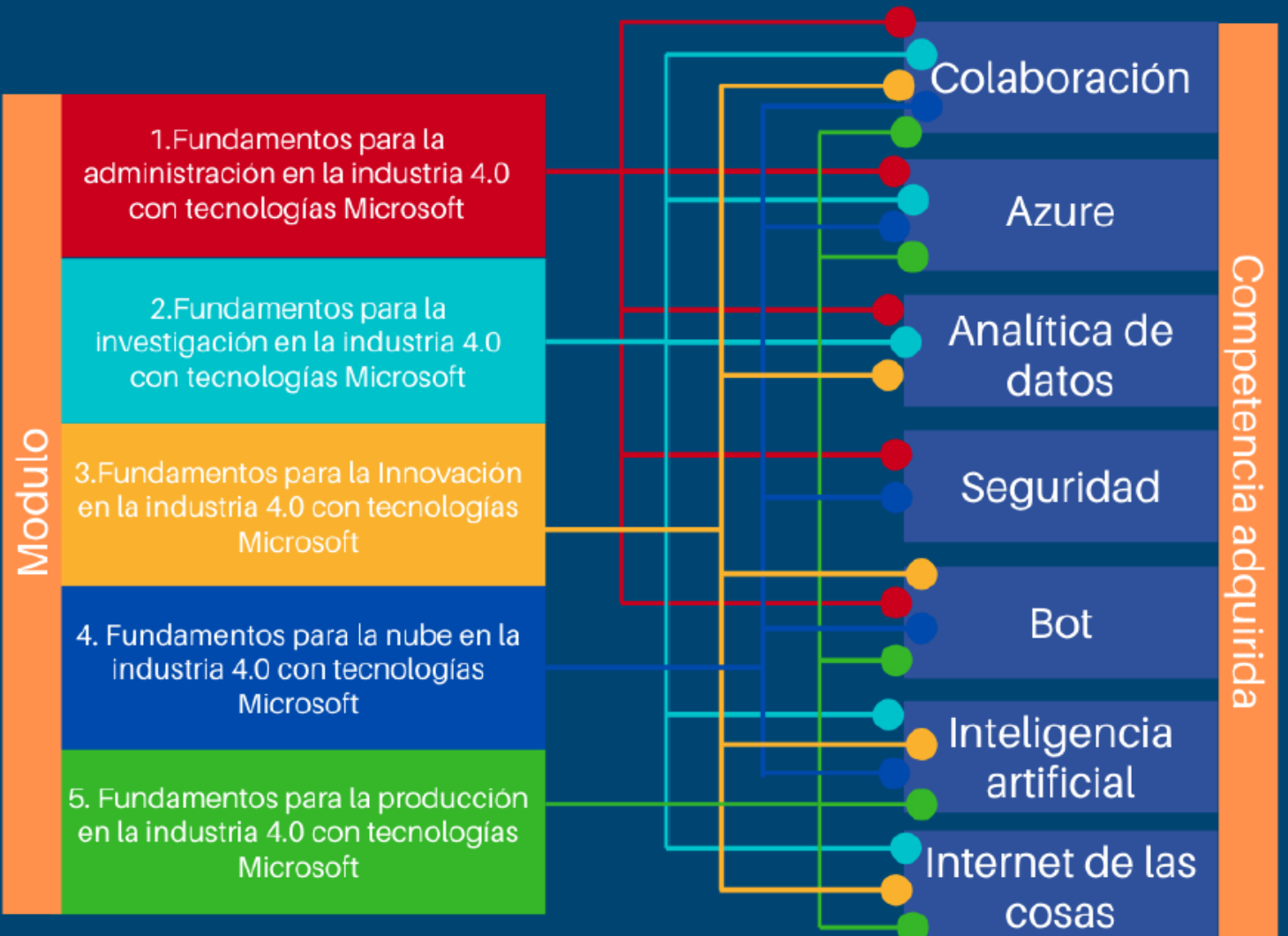
11 de enero 2021

Requisitos

Contar con correo
hotmail, outlook, live



Industria 4.0



Objetivo

Acompañar a las instituciones públicas a disminuir la brecha entre el mundo laboral y la formación profesional de los egresados en temas como Inteligencia Artificial, IoT, Análisis de datos, entre otros.



Público objetivo

Estudiantes de educación pública y privada en media superior y superior.



Regístrate en:

https://bit.ly/innova_accion

Contacto

vpemprendimiento@canietiguerrero.org

WhatsApp 744 2080735

CALENDARIO



2021

enero

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
28	29	30	31	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
1	2	3	4	5	6	7

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
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

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	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

abril

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
29	30	31	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	1	2
3	4	5	6	7	8	9



Fundamentos para la administración en la industria 4.0 con tecnologías Microsoft



Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnologías Microsoft



Fundamentos para la innovación en la industria 4.0 con tecnologías Microsoft



Fundamentos para la producción en la industria 4.0 con tecnologías Microsoft



Semana de Simuladores de examen



Semana de exámenes de certificación

mayo

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
26	27	28	29	30	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	1	2	3	4	5	6

junio

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
31	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	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

julio

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
28	29	30	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	1
2	3	4	5	6	7	8

agosto

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
26	27	28	29	30	31	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	1	2	3	4	5

septiembre

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
30	31	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	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

octubre

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
27	28	29	30	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
1	2	3	4	5	6	7

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	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

diciembre

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
29	30	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	1	2
3	4	5	6	7	8	9