



CIATEQ

Calendario Escolar

Generación septiembre 2019 – agosto 2021 / Sedes Aguascalientes – San Luis Potosí

“Maestría en Manufactura Avanzada”

2019

Calendar grid for September 2019. Dates 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28 are highlighted in green.

Calendar grid for October 2019. Dates 4, 5, 11, 12, 18, 19, 25, 26 are highlighted in green.

Calendar grid for November 2019. Dates 8, 9, 15, 16, 22, 23, 29, 30 are highlighted in green.

Calendar grid for December 2019. Dates 13, 14, 20, 21, 27, 28 are highlighted in green.

2020

Calendar grid for January 2020. Dates 10, 11, 17, 18, 24, 25, 31 are highlighted in green.

Calendar grid for February 2020. Dates 7, 8, 21, 22, 28, 29 are highlighted in green.

Calendar grid for March 2020. Dates 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28 are highlighted in green.

Calendar grid for April 2020. Dates 3, 4, 17, 18, 24, 25 are highlighted in green.

Calendar grid for May 2020. Dates 8, 9, 15, 16, 22, 23, 29, 30 are highlighted in green.

Calendar grid for June 2020. Dates 5, 6, 12, 13, 19, 20, 26, 27 are highlighted in green.

Calendar grid for July 2020. Dates 3, 4, 10, 11, 17, 18, 24, 25, 31 are highlighted in green.

Calendar grid for August 2020. Dates 1, 14, 15, 21, 22, 28, 29 are highlighted in green.

Calendar grid for September 2020. Dates 4, 5, 11, 12, 18, 19, 25, 26 are highlighted in green.

Calendar grid for October 2020. Dates 2, 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24, 30, 31 are highlighted in green.

Calendar grid for November 2020. Dates 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28 are highlighted in green.

Calendar grid for December 2020. Dates 4, 5, 11, 12, 18, 19 are highlighted in green.

2021

Calendar grid for January 2021. Dates 8, 9, 15, 16, 22, 23, 29, 30 are highlighted in green.

Calendar grid for February 2021. Dates 5, 6, 12, 13, 19, 20, 26, 27 are highlighted in green.

Calendar grid for March 2021. Dates 5, 6, 12, 13, 19, 20, 26, 27 are highlighted in green.

Calendar grid for April 2021. Dates 2, 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24 are highlighted in green.

Calendar grid for May 2021. Dates 1, 8, 15, 16, 22, 23, 29, 30 are highlighted in green.

Calendar grid for June 2021. Dates 11, 12, 18, 19, 25, 26 are highlighted in green.

Calendar grid for July 2021. Dates 1, 2, 3, 10, 11, 17, 18, 24, 25, 31 are highlighted in green.

Calendar grid for August 2021. Dates 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15, 22, 23, 29, 30, 31 are highlighted in green.

FECHAS IMPORTANTES

- Inicio de Clases
Fin de Clases
Clases-Ciclo trimestral
Reinscripción
Seminario de Avances
Titulaciones

ACTIVIDAD OBLIGATORIA

Fecha limite para entrega del formato de evaluación de seminarios

Table with 2 columns: #, Fecha. Rows include dates from August 2020 to March 2021.

Plática de Centro de Información 11 de Octubre, Sede Aguascalientes 18 de Octubre, Sede San Luis Potosí

Table with 3 columns: #, Ciclos trimestrales, Año. Lists trimester cycles for 2019 and 2020.



Mapa Curricular

I TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-1	Matemáticas avanzadas I	6,7,13,14,20,21,27,28 de Septiembre de 2019 4,5 de Octubre de 2019	40	6	--
OBMA-2	Diseño de experimentos	25,26 de Octubre de 2019 8,9,15,16,22,23,29,30 de Noviembre de 2019	40	6	--
PM-I	Proyecto de maestría I	--	-	*	--

Reinscripción 13 de Diciembre de 2019

II TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-3	Matemáticas avanzadas II	10,11,17,18,24,25,31 de Enero de 2020 1,7,8 de Febrero de 2020	40	6	OBMA-1
OBMA-4	Diseño y manufactura sustentable	21,22,28,29 de Febrero de 2020 6,7,13,14,20,21 de Marzo de 2020	40	6	*
PM-II	Proyecto de maestría II	--	*	*	PM-I

Reinscripción 27 de Marzo de 2020

III TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-5	Análisis numérico aplicado 1	3,4,17,18,24,25 de Abril de 2020 8,9,15,16 de Mayo de 2020	40	6	OBMA-3
OBMA-6	Sistemas avanzados de manufactura	22,23,29,30 de Mayo de 2020 5,6,12,13,19,20 de Junio de 2020	40	6	*
PM-III	Proyecto de maestría III	--	*	*	PM-II

Reinscripción 26 de Junio de 2020

IV TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-7	Análisis numérico aplicado 2	3,4,10,11,17,18,24,25,31 de Julio de 2020 1 de Agosto de 2020	40	6	OBMA-5
OBMA-8	Modelación y simulación de procesos de manufactura	14,15,21,22,28,29 de Agosto de 2020 4,5,11,12 de Septiembre de 2020	40	6	OBMA-5
PM-IV	Proyecto de maestría IV	--	*	*	PM-III
SA-1	Seminario de avances 1	3 de Agosto de 2020	*	3	--

Reinscripción 25 de Septiembre de 2020

V TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OBMA-9	Ahorro de energía en procesos de manufactura	2,3,9,10,16,17,23,24,30,31 de Octubre de 2020	40	6	*
OPMA-	Asignatura optativa 1	6,7,13,14,20,21,27,28 de noviembre de 2020 4,5 de Diciembre de 2020	40	6	*
PM-V	Proyecto de maestría V	--	*	*	PM-IV
SA-2	Seminario de avances 2	7 de Diciembre de 2020	*	3	SA-1

Reinscripción 11 de Diciembre de 2020

VI TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
OPMA-	Asignatura optativa 2	8,9,15,16,22,23,29,30 de Enero de 2021 5,6 de Febrero de 2021	40	6	*
OPMA-	Asignatura optativa 3	19,20,26,27 de Febrero de 2021 5,6,12,13,19,20 de Marzo de 2021	40	6	*
PM-VI	Proyecto de maestría VI	--	*	*	OM-V
SA-3	Seminario de avances 3	22 de Marzo de 2021	*	3	SA-2

Reinscripción 26 de Marzo de 2021

VII TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
PM-VII	Proyecto de maestría VII	Abril – Junio de 2021	*	*	PM-VI

Reinscripción 18 de Junio de 2021

VIII TRIMESTRE					
Clave	Asignatura	Período	Horas	Créditos	Seriación
PM-VIII	Proyecto de maestría VIII	Julio – Agosto de 2021	*	60	PM-VII
	Examen de Titulación	Agosto de 2021	*	15	*

Oferta de Asignaturas Optativas por Períodos Trimestrales

Trimestre V / Período NOV-DIC 2019			Trimestre VI / Período ENE-FEB 2020			Trimestre VI / Período FEB-MAR 2020		
	Clave			Clave			Clave	
1.	OPMA-1	Métodos de prototipado y manufactura rápidos	1.	OPMA-2	Método de elemento finito para el diseño y desarrollo de productos	1.	OPMA-3	Métodos avanzados de ingeniería del producto
2.	OPMA-4	Automatización de sistemas de manufactura	2.	OPMA-6	Robótica en manufactura	2.	OPMA-9	Procesos de manufactura por láser
3.	OPMA-5	Integración CAD/CAM/CAE	3.	OPMA-10	Diseño y desarrollo de productos	3.	OPMA-13	Sistemas flexibles de manufactura y CIM
4.	OPMA-7	Procesos de conformado de materiales	4.	OPMA-8	Procesos de manufactura convencional	4.	OPMA-14	Sistemas de visión en manufactura
5.	OPMA-11	Recubrimientos avanzados	5.	OPMA-12	Materiales avanzados de ingeniería			