

CALENDARIO, DE CAPACITACIÓN 2018

ANSYS[®]

CATIA



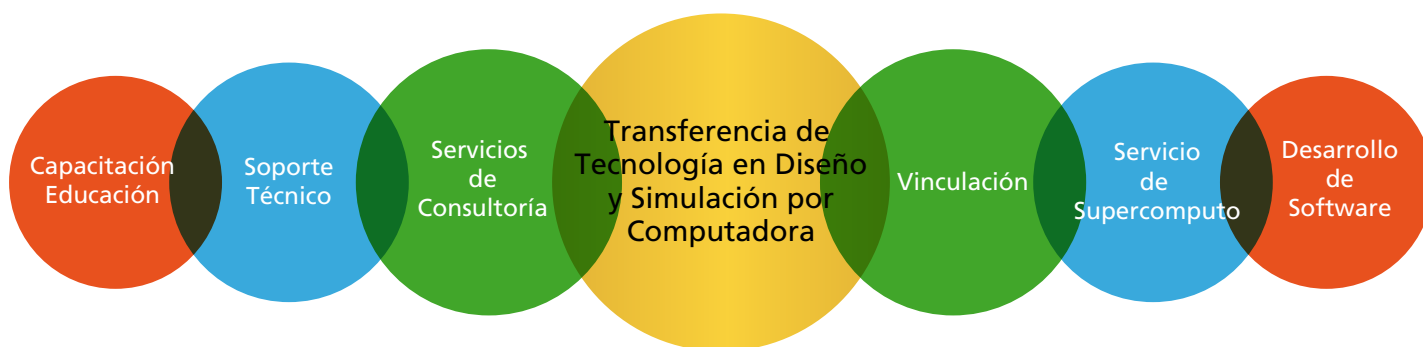
¿QUIÉNES SOMOS?

ANSYS®

3D CATIA

Somos una empresa 100% Mexicana Pioneros y Número Uno en entregar soluciones integrales de Ingeniería Impulsada por Simulación y Diseño por Computadora en México y Latinoamérica

NUESTRA OFERTA DE VALOR



Representantes
y Socios Comerciales
de ANSYS Inc.
en México
y Centroamérica



Instituto Tecnológico
Sanmiguelense
Excelencia en Educación:
Preparatoria
Bachillerato Internacional
Ingenierías
Licenciaturas
Posgrados



Value Solution Partner
Centro Certificador
de Dassault Systèmes:
CATIA
ENOVIA
DELMIA
3D EXPERIENCE

¿POR QUÉ CAPACITARTE CON NOSOTROS?



+ de 600
Clientes comerciales

+ de 200
Universidades

30 Instructores

Especializados en grados de Doctorado, Maestría y Licenciatura

8 Posgrados

Impartidos anualmente con valor curricular por la Universidad de Guanajuato y el Instituto Tecnológico Samiguelense

+ de 800

Especialistas de múltiples industrias al año capacitados

+ de 30

Talleres impartidos al año en empresas y universidades de todo el país



ENTRENAMIENTO ESPECIALIZADO

Nuestros clientes pueden elegir desde los cursos que se programan en nuestras diferentes oficinas a lo largo del país hasta cursos especializados en sus necesidades básicas, impartidos en sus propias instalaciones.

NOMBRE DEL DIPLOMADO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Ingeniería de Diseño y Simulación por Computadora		23 de Feb. al 26 de May.										
									7 de Sep. al 8 de Dic.			
							8 de Jun. al 1 de Sep.					
Dinámica de Fluidos Computacional - CFD							6 de Jul. al 6 de Oct.					
				6 de Abr. al 30 de Jun								
									7 de Sep. al 8 de Dic.			
Tecnología de la Simulación Multifísica para la Industria Automotriz				13 de Abr. al 16 de Jun.								
NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Especialidad en Diseño Mecánico									Agosto 2018 (Duración 1 Año)			

Datos de Interés

» HORARIOS:

Viernes 17:00 a 21:00 hrs.
Sábado 08:00 a 14:00 hrs.

» RECONOCIMIENTO:

Al concluir satisfactoriamente cualquiera de los Diplomados o la Especialidad, el participante recibirá un diploma avalado por el Instituto Tecnológico Sanmiguelense de Estudios Superiores y la Universidad de Guanajuato.

» Para la realización de los Diplomados y Especialidad es necesario un mínimo de 12 participantes.



Oficinas Grupo SSC - San Miguel de Allende, Gto.



Oficinas Grupo SSC - Cd. de México



Oficinas Grupo SSC - Monterrey N.L.






Puerto Interior Silao, Gto.






San Luis Potosí

NOMBRE DEL CURSO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
INTRODUCTION TO ANSYS (STRUCTURAL): SPACECLAIM / MESHING / MECHANICAL	22-26			2-6		18-22			3-7			3-7
		12-17			14-18			6-10				
			5-9		14-18		2-6			1-5		
ANSYS MECHANICAL - LINEAR AND NONLINEAR DYNAMICS		26-27		23-24				20-21			5-6	
			22-23			11-12				8-9		
				19-20			23-24				26-27	
INTRODUCTION TO ANSYS COMPOSITE PREPOST ACP		20-22							25-27			
			13-15								6-8	
											20-22	
INTRODUCTION TO ANSYS NCODE DESIGN LIFE								14-16				
										23-25		
			13-15									
ANSYS MECHANICAL - HEAT TRANSFER						25-26						10-11
		3-6										
INTRO FLUENT (ANSYS FLUENT / MESHING / D.M.)	29-2							20-24			12-16	
				5-9						8-12		
			26-2				9-13				26-30	
ANSYS FLUENT HEAT TRANSFERT MODEL			12-14						17-19			
						4-6					5-7	
				25-27				15-17				
ANSYS FLUENT - FLUID STRUCTURE INTERACTION (FSI) WITH ANSYS MECHANICAL					17-18							
									5-6			
												3-4

NOMBRE DEL CURSO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
ANSYS FLUENT - COMBUSTION MODELING		22-23					12-13					
										18-19		
ANSYS CFD MULTIPHASE MODELING			12-13					23-24				
											22-23	
ANSYS CFD TURBULENCE MODELING					14-15				27-28			
			22-23									
ELECTRIC MACHINE DESIGN		19-20			24-25							
									20-21			
INTRODUCTION TO ANSYS DESIGN XPLOERER			26-27				19-20					
											22-23	
ENABLING THE FUTURE FOR ELECTRONICS					23-24							
DRIVING INNOVATION WITH ELECTRONICS								8-9				
TUNNIG IN TO ANTENNA DESIGN					9-10			23-24				

-  Oficinas Grupo SSC - San Miguel de Allende, Gto.
-  Oficinas Grupo SSC - Cd. de México
-  Oficinas Grupo SSC - Monterrey N.L.

NOMBRE DEL CURSO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
CATIA V5 FUNDAMENTALS	22-26			16-20		25-29			3-7			3-7
		19-23			14-18			6-10				
			12-16		21-25		23-27			8-12		
CATIA V5 MECHANICAL DESIGN EXPERT	15-19			2-6					10-14		5-9	
			5-9			4-8				22-26		
				23-27			2-6				12-16	
CATIA V5 FOR SURFACES					2-4				19-21			
			26-28								21-23	
		21-23					18-20					
MOLD TOOLING DESIGN / TOOLING DESIGN / CORE AND CAVITY DESIGN						18-22						
										8-12		
CATIA DETAIL DRAFTING /ADVANCED DRAFTING AND CUSTOMIZACIÓN								8-10				
												3-5
					23-25							
TALLER CATIA INTRODUCTORIO PARA INSTITUCIONES EDUCATIVAS			1,2 y 3		31 May. 1 y 2 Jun.				6, 7 y 8			6, 7 y 8

-  Oficinas Grupo SSC - San Miguel de Allende, Gto.
-  Oficinas Grupo SSC - Cd. de México
-  Oficinas Grupo SSC - Monterrey N.L.

- » GRUPO SSC, S.A. de C.V. se reserva el derecho de cancelar o retrasar el Curso, Diplomado o Especialidad en caso de no existir el mínimo de asistentes, comunicándolo previamente a los inscritos vía telefónica o correo electrónico.
- » Para la realización de cada curso es necesario un mínimo de 3 participantes en cualquiera de nuestras sedes.
- » Toda inscripción debe realizarse con 2 semanas de anticipación a la fecha de inicio del curso.
- » A los cursos impartidos en nuestras instalaciones, además del acceso a manuales digitales y diploma por participante, el precio incluye el uso del equipo durante el curso.
- » En caso de no encontrar un curso en específico consulte el [catálogo de cursos](#) disponibles y pregunte a nuestros encargados de capacitación.
- » Los cursos que Grupo SSC tiene disponibles pueden programarse a petición del usuario, si usted está interesado en alguno en específico póngase en contacto con nosotros.
- » Pregunte por los precios especiales para estudiantes.
- » Si requieres la capacitación en tu planta o en fechas distintas avísanos y lo programamos de acuerdo a tus requerimientos.



Oficinas Principales

Parque Tecnológico Sanmiguelense
Escuadrón 201 #8 C.P. 37748
Col. Palmita de Landeta
San Miguel de Allende, Gto.

+52 (415) 152 0547

✉ José Gpe. Bustamante Hernández
jose.bustamante@grupossc.com

✉ Luis Balderas
luis.balderas@grupossc.com



Oficinas Cd. de México

Poniente 140 No. 839
Col Industrial Vallejo
Delegación Azcapotzalco
C.P. 02300, Cd. de México

+52 (55) 5207 6180

✉ Michel Méndez
michel.mendez@grupossc.com

✉ Rodrigo Serrano
rodrigo.serrano@grupossc.com



Oficinas Monterrey, N.L.

Parque de Investigación e Innovación
Tecnológica (PIIT), Edificio CIIDIT - UANL
Km. 10. Autopista al Aeropuerto Internacional
de Monterrey, C.P. 66600, Apocada, N.L.

+52 (81) 1340 4409

✉ Marianne Méndez
marianne.mendez@grupossc.com

✉ Luis Fajardo
luis.fajardo@grupossc.com



Grupo SSC S.A. de C.V.

Parque Tecnológico Sanmiguelense

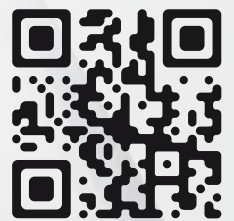
Carr. SMA - Dr. Mora Km 0.5

Escuadrón 201 #8 C.P. 37748

Col. Palmita de Landeta

San Miguel de Allende, Gto. MX

Tel. +52 (415) 152 0547



www.grupossc.com

