

Nombre del Curso	Julio	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Días
Programming							
Programming I	29,30 Jun 1Jul	3,4,5	31 Ago 1,2	5,6,7	3,4,5	30 Nov, 1,2	3
Programming II	20,21,22	17,18,19	21,22,23	12,13,14	23,24,25	14,15,16	3
Programming III	27,28,29			26,27,28			3
SAS Macro Language		24,25			9,10		2
SQL Processing with SAS			17,18			7,8	2
Enterprise Guide							
Querying and Reporting Using SAS Enterprise Guide		10,11			17,18		2
SAS Programming for Enterprise Guide Users NEW			28,29				2
Advanced Querying Using Enterprise Guide NEW				30			1
Enterprise Guide: Anova, Regression and Logistic Regression	13,14,15						3
Enterprise Miner							
Introduction to SAS Enterprise Miner NEW		6,7					2
Applied Analytics Using SAS Enterprise Miner			7,8,9			9,10,11	3
Data Preparation for Data Mining NEW				8,9			2
Forecasting							
Business Forecasting Using SAS: A Point-and-Click Approach				19,20,21			3
Forecasting Using SAS Forecast Server Software			14				1
Statistics							
Statistics I: Introduction to ANOVA, Regression and Logistic Regression				12,13,14			3
Predictive Modeling Using Logistic Regression NEW	6,7						2
Multivariate Statistical Methods						30 Nov,1,2	3
Data Integration							
Using SAS Data Integration Studio to Build Data Marts from Enterprise Data Sources			9,10,11				3
Creating, Distributing and Using SAS Stored Processes		13,14					2
Using the SAS Scalable Performance Data Server					11,12,13		3
Business Intelligence							
Overview of SAS Business Intelligence and Data Integration Applications			24,25				2
Creating and Exploiting OLAP Using the SAS System	2,3						2
Developing Java Web Applications Using SAS AppDev Studio NEW		10,11,12					3
Accessing SAS from Microsoft Office Applications					27		1
Using SAS Web Report Studio for Thin-Client Reporting		28					1
Using SAS Information Map Studio to Create Information Maps	17						1
Using the SAS Data Quality Solution to Cleanse Your Data **					19,20		2
Platform Administration							
SAS Platform Administrator Fast Track				5 al 9			5
Using SAS Management Console to Administer SAS 9	9,10						2
Certification Exams							
Base or Advanced Programming for SAS 9			25			17	1
Predictive Modeler Using SAS Enterprise Miner			25			17	1
HORARIO: DE 9:00 A 18:00							
Confirmaciones Debe confirmar su asistencia 15 días antes de la fecha del curso.	Cancelaciones El cliente se compromete a pagar el 50% del importe total del curso cuando no cancele su participación al menos con 7 días de antelación a la fecha de inicio del curso. En caso de que el curso hubiera comenzado se cargará el importe completo del mismo.						
Para abrir los cursos se requieren al menos 5 participantes. El número máximo de alumnos por curso es de 12.							
NOTA: El calendario está sujeto a cambio sin previo aviso.							
Los cursos se imparten en las oficinas de SAS México: Torre Mayor, Paseo de la Reforma 505, piso 38 Col. Cuauhtémoc,							
Para mayor información o si está interesado en diseñar un plan personalizado para su empresa favor de contactar a Indira Plata indira.plata@sas.com , tel: 50 00 38 14 Para confirmaciones y cancelaciones, favor de contactar a Blanca González: blanca.gonzalez@sas.com , tel: 50 00 38 31							