

CURSOS INTERSEMESTRALES COPADI

Programa e inscripciones en
<http://copadi.fi-c.unam.mx>



Curso	Expositor (es)	Fechas	Horario	Salón
* Análisis de circuitos eléctricos mediante simuladores	M. I. Rigel Gámez Leal	Del 12 al 16 de junio	De 7:00 a 10:00	J 203
* Algoritmos Numéricos y programación en lenguaje "C"	M. A. Miguel Eduardo González Cárdenas Ing. Jesús Javier Cortés Rosas	Del 12 al 16 de junio	De 9:00 a 12:00	J 106
* Ciclos Termodinámicos	Ing. Genaro Muñoz Hernández	Del 12 al 16 de junio	De 10:00 a 13:00	J 207
Hablar en público y liderazgo para universitarios	Alejandro Carrasco Bustamante Rene Chávez García Gabriela Zúñiga Flores	Del 12 al 16 de junio	De 10:00 a 13:00	J 211
* Usando la cabeza y algunas herramientas tecnológicas para aprender	Dra. Martha Rosa Del Moral Nieto I. Q. Félix Núñez Orozco	Del 12 al 16 de junio	De 10:00 a 13:00	J 101
Desarrollo Humano	Lic. Ana María Veyra Ávila Lic. Javier Gómez Rodríguez	Del 12 al 16 de junio	De 10:00 a 14:00	J 102
* Cómo elaborar tu proyecto de tesis	Mtra. Ana G. García y Colomé	Del 12 al 16 de junio	De 10:00 a 14:00	J 103
* Ecuaciones fundamentales de la Mecánica de Fluidos	Dr. Arnulfo Ortiz Gómez	Del 12 al 16 de junio	De 10:00 a 14:00	J 105
Imagen Pública y Comunicación Efectiva	Luis Moisés Zurita Calderón Efrén Jesús Cruz López	Del 12 al 16 de junio	De 11:00 a 13:00	J 208
* AutoCAD intermedio 2 y 3 dimensiones	Ing. Alejandro Rodríguez Rodríguez	Del 12 al 16 de junio	De 13:00 a 16:00	J 203
* Antecedentes de Química	I. Q. Félix Núñez Orozco	Del 12 al 16 de junio	De 14:00 a 16:00	J 106
* Creatividad y Educación	Lic. Claudio Fermín López Segura	Del 12 al 16 de junio	De 16:00 a 19:00	J 101
* Electrodinámica con una introducción a la relatividad especial	Ing. Raúl Puente Mancilla Uzmar de Jesús Gómez Yáñez	Del 12 al 23 de junio	De 10:00 a 14:00	J 209
* Inducción Laboral	Mariana Moreno Jurado Luz del Carmen Sanabria Miravete Mariela Hernández Carrillo	Del 19 al 21 de junio	De 10:00 a 13:00	J 106
* La importancia del trabajo en equipo y su aplicación en la solución de un caso práctico de ingeniería civil	Lic. Griselda Núñez Núñez Ing. Oscar A. Segura Garfias	Del 19 al 23 de junio	De 9:00 a 12:00	J 101
* Conceptos Fundamentales de las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	M. en E. M. Margarita Ramírez Galindo	Del 19 al 23 de junio	De 9:00 a 12:00	J 102
Aprendizaje significativo	Mtra. Ana G. García y Colomé	Del 19 al 23 de junio	De 9:00 a 13:00	J 103
* Antecedentes de Físicoquímica	Q.B. Cynthia Sofía Rodríguez Mandujano	Del 19 al 23 de junio	De 10:00 a 12:00	J 105
* Introducción a la teoría electromagnética	Ing. Gerzon Gómez Bravo	Del 19 al 23 de junio	De 10:00 a 12:30	J 108
Liderazgo de alto impacto	Alejandro Carrasco Bustamante Leticia Martínez García Jorge Humberto López Toriz	Del 19 al 23 de junio	De 10:00 a 13:00	J 211
Iniciación empresarial	Daniel Martínez Meza Jesse Antonio Segoviano Segoviano	Del 19 al 23 de Junio	De 10:00 a 14:00	J 207
* Introducción a la Materia de Mecánica	Dr. Arnulfo Ortiz Gómez	Del 19 al 23 de junio	De 10:00 a 14:00	J 208
Comunicación No Verbal: Los secretos del lenguaje corporal	Luis Moisés Zurita Calderón Efrén Jesús Cruz López	Del 19 al 23 de junio	De 11:00 a 13:00	J 210

Revisa los cursos, todavía algunos tienen vacantes



INTERSEMESTRE 2017 2

CURSOS INTERSEMESTRALES COPADI

Programa e inscripciones en
<http://copadi.fi-c.unam.mx>



Curso	Expositor (es)	Fechas	Horario	Salón
* Introducción a Bases de Datos con Postgresql	Ing. Enrique Felipe Anastacio	Del 19 al 23 de junio	De 14:00 a 16:00	J 101
* Mecánica Cuántica	Ing. Andrés Álvarez Cid	Del 19 al 23 de junio	De 15:00 a 19:00	J 102
Redacción del español culto	Mtra. Ana Georgina García y Colomé	Del 19 al 23 de junio	De 15:00 a 19:00	J 205-A
Coaching y Autoliderazgo	José Carrasco- Zanini Barclay	El 19, 21, 22 y 23 de junio	De 15:00 a 19:00	J 103
* AutoCAD 2D	M. en I. Raúl Escalante Rosas Ing. Ma. Guadalupe Martínez Arreola	Del 19 al 23 de junio	De 16:00 a 19:00	J 203
Taller de Lectura	Lic. Ma. De la Paz González Anaya	Del 26 al 29 de junio	De 11:00 a 12:30	J 101
Química básica para ingenieros	Quím. Antonia del Carmen Pérez León	Del 26 al 30 de junio	De 10:00 a 12:00	Lab. Química
Los secretos del dinero (el arte de administrar tus ingresos)	Oscar Carrasco Bustamante Alejandro Carrasco Bustamante Mariela Bazán Vera	Del 26 al 30 de junio	De 10:00 a 13:00	J 211
Taller de Métodos de Integración	M. Monserrat Escareño Ruiz	Del 26 al 30 de junio	De 10:00 a 14:00	J 106
*Habilidades para la Vida	Lic. Ruth Méndez Hernández	Del 26 al 30 de junio	De 10:00 a 14:00	J 102
Equidad de género	Mtra. Ana G. García y Colomé	Del 26 al 30 de junio	De 10:00 a 14:00	J 104
* Electrodinámica Relativista	Ing. Andrés Álvarez Cid Dr. Alfredo Antonio Aguilar Castillo	Del 26 al 30 de junio	De lunes a jueves 15:00 a 19:00, viernes de 9:00 a 13:00 horas	J 101
Universitarios emprendiendo	Alejandro Carrasco Bustamante Oscar Carrasco Bustamante Marina Vázquez Acevedo	Del 24 al 28 de julio	De 10:00 a 13:00	J 211
LaTeX para la edición de textos científicos	Ing. Raúl Puente Mancilla Pablo Vivar Colina	Del 24 a 28 de julio	De 10:00 a 13:00	J 108
* Óptica para principiantes	Fis. Salvador Enrique Villalobos Pérez Ing. Juan Manuel Gil Pérez	Del 24 al 28 de julio	De 10:00 a 14:00	Lab. de Acústica y Óptica
Creatividad y solución de problemas	Ing. Genaro Muñoz Hernández Lic. Ma. De la Paz González Anaya	Del 24 al 28 de julio	De 10:30 a 12:30	J 101
Descubriendo mis recursos: herramientas para superar los desafíos escolares	Mtra. Libia Gómez Altamirano	Del 24 al 28 de julio	De 10:00 a 14:00	J 102
Personalidad y comunicación	Lic. Javier Gómez Rodríguez	Del 24 al 28 de julio	De 10:00 a 14:00	J 104
* Fundamentos de Cálculo Vectorial	Noé Andrés Anaya Badillo	Del 24 al 28 de julio	De 11:00 a 14:00	J 106
* Antecedentes para cursar la asignatura de Cálculo Vectorial	Ing. Andrés Álvarez Cid Ing. Héctor Hernández López	Del 24 al 28 de Julio	De 15:00 a 18:00	J 103
Freud para Ingenieros	Mtra. Margarita Puebla Cadena	El 26, 27 y 28 de julio	De 10:00 a 13:00	J 208

Revisa los cursos, todavía algunos tienen vacantes



INTERSEMESTRE 2017