

CURSOS INTERSEMESTRALES COPADI

Programa e inscripciones en

<http://copadi.fi-c.unam.mx>



INTERSEMESTRE 2019

CURSOS DESARROLLO HUMANO.					
Curso	Expositor (es)	Objetivo	Fechas	Horario	Cupo
Taller de Habilidades Sociales	Mtra. Mariana Rodríguez Lugo	Que los participantes amplifiquen aquellas habilidades interpersonales que les permita dirigirse a tener una vida valiosa.	Del 10 al 14 de junio	De 9:30 a 11:30 horas	15
Finanzas Personales Avanzadas	M. I. James Tomas Davison Hernández	Este curso te hablará de las finanzas personales tradicionales, como son: ingresos y gastos, ahorro, presupuestos, inversiones, seguros, etc., pero además, medirás tu IQ financiero, jugando aprenderás sobre el dinero, obtendrás tu balance actual y conocerás información útil y de aplicación inmediata.	Del 10 al 14 de junio	De 9:30 a 12:30 horas	30
* Ejercita tus habilidades del pensamiento y mejora tu aprendizaje.	Dra. Martha Rosa Del Moral Nieto I. Q. Félix Núñez Orozco	Los asistentes ejercitarán las habilidades del pensamiento a través de ejercicios y actividades.	Del 10 al 14 de junio	De 10:00 a 13:00 horas	20
Imagen Pública y Comunicación Efectiva	Efrén Cruz López Xenia Ríos Alvarado Tonantzin Lozano Herrera	Los asistentes obtendrán los conocimientos esenciales para explotar al máximo los aspectos positivos y mejorar los aspectos negativos de la imagen personal para transmitir el mensaje correcto acorde a los distintos ámbitos de la vida cotidiana.	Del 10 al 14 de junio	De 10:00 a 13:00 horas	50
Personalidad y Comunicación	Mtra. Ana María Vieyra Ávila Lic. Javier Gómez Rodríguez	Que los alumnos cuenten con elementos para comunicarse de manera eficaz con los demás.	Del 10 al 14 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	30
* Cómo elaborar tu proyecto de tesis	Mtra. Ana G. García y Colomé	Contribuir a la elaboración de proyectos de investigación y de tesis de los estudiantes.	Del 10 al 14 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	60
Coaching y Autoliderazgo	José Carrasco-Zanini Barclay	Promover actitudes y competencias en los alumnos a fin de que desarrollen un proyecto de vida que incluya todas las áreas en las que se desenvuelve.	Del 10 al 14 de junio	De 15:00 a 19:00 horas	35
Temas psicoanalíticos para ingenieros	Mtra. Margarita Puebla Cadena	El alumno conocerá conceptos del psicoanálisis que le permitan entenderse a sí mismo y redunden en un mejor rendimiento académico.	El 11, 12 y 13 de junio	De 11:00 a 14:00 horas	60
* Habilidades para la vida	Lic. Ruth Méndez Hernández	Favorecer en los estudiantes el reconocimiento de las destrezas psicosociales que poseen y su fortalecimiento, con el propósito de que cuenten con herramientas que les permitan enfrentar eficientemente los retos de la vida diaria.	Del 17 al 21 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	25
Comunicación no verbal: Los secretos del lenguaje corporal	Efrén Cruz López Xenia Ríos Alvarado Fabiola Suárez Hernández	Los asistentes obtendrán un plano general de la Comunicación enfocada al análisis y aplicación del lenguaje corporal para tener una perspectiva diferente de la vida cotidiana.	Del 17 al 21 de junio	De 10:00 a 13:00 horas	50
Equidad de género	Mtra. Ana Georgina García y Colomé	Proporcionar elementos básicos que proporcionen conocimientos sobre la equidad de género.	Del 17 al 21 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	60
Estrategias de aprendizaje	Lic. Griselda Núñez Núñez Lic. Melissa Rivera Mota	Brindar a los estudiantes de herramientas, que les permitan mejorar sus estrategias de aprendizaje, para lograr un mayor rendimiento académico.	Del 17 al 21 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	30
Creatividad y Resolución de Problemas	Ing. Genaro Muñoz Hernández Lic. Ma. De la Paz E. González Anaya	Presentar las características de la creatividad que permitan visualizar la utilidad de las herramientas matemáticas en el aprendizaje y la resolución de problemas.	Del 17 al 21 de junio	De 10:30 a 12:30 horas	30
Redacción del español culto	Mtra. Ana Georgina García y Colomé	Proporcionar los elementos básicos para escribir y hablar correctamente.	Del 17 al 21 de junio	De 17:00 a 19:00 horas	45
* Inteligencia emocional y éxito profesional	Lic. Ruth Méndez Hernández Lic. Laura Patricia Montoya Jiménez	Favorecer en los estudiantes el conocimiento de sí mismos, el manejo adecuado de sus emociones, y la capacidad de mejorar sus habilidades sociales con el fin de identificar y desarrollar las competencias que les permitan alcanzar el éxito profesional.	Del 24 al 28 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	25
Coaching y Autoliderazgo	José Carrasco-Zanini Barclay	Promover actitudes y competencias en los alumnos a fin de que desarrollen un proyecto de vida que incluya todas las áreas en las que se desenvuelve.	Del 24 al 28 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	35
Introducción a la Pedagogía	Mtra. Ana Georgina García y Colomé	Proporcionar elementos básicos para la explicación del proceso de aprendizaje en el salón de clase.	Del 24 al 28 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	60

* Cursos con requisitos



CURSOS INTERSEMESTRALES COPADI

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



I
N
T
E
R
S
E
M
E
S
T
R
E

2
0
1
9

2

CURSOS DE DESARROLLO HUMANO

Curso	Expositor (es)	Objetivo	Fechas	Horario	Cupo
* Inducción Laboral	Lic. Miriam Jiménez Ponce Lic. Luz del Carmen Sanabria Miravete Lic. Yazmín Barrales Zarza	Conformado por tres sesiones para favorecer la incorporación laboral con los temas: Obteniendo el trabajo que deseo, Herramientas para elaborar un Curriculum y Preparando mi entrevista de trabajo.	El 25, 26 y 27 de junio	De 9:30 a 12:30 horas	25
* Inducción Laboral	Lic. Elizabeth Navarrete Morales Lic. Yazmín Barrales Zarza Lic. Mariana Moreno Jurado	Conformado por tres sesiones para favorecer la incorporación laboral con los temas: Obteniendo el trabajo que deseo, Herramientas para elaborar un Curriculum y Preparando mi entrevista de trabajo.	El 25, 26 y 27 de junio	De 16:00 a 19:00 horas	25
Dependencia emocional	Lic. Emma Elizabeth Montaña Gómez Mtra. María Guadalupe Tovar Navarro	Te brindará un espacio para analizar y reflexionar el manejo de tus relaciones contigo mismo y con los demás identificando en ellas aspectos de dependencia emocional, brindándote asimismo herramientas para que transformes de una forma constructiva tus relaciones.	De 22 al 26 de julio	De 10:00 a 14:00 horas	30
Autoconocimiento para mejorar mi Aprendizaje	Mtra. Ana María Vieyra Ávila Lic. Javier Gómez Rodríguez	Que los asistentes al curso cuenten con herramientas del conocimiento de sí mismo para mejorar su aprendizaje.	De 22 al 26 de julio	De 10:00 a 14:00 horas	30
Taller de Lectura	Lic. Ma. De la Paz González Anaya	Acercar a los participantes a la lectura de cuentos.	Del 22 al 26 de julio	De 11:00 a 13:00 horas	25
Coaching y Autoliderazgo	José Carrasco-Zanini Barclay	Promover actitudes y competencias en los alumnos a fin de que desarrollen un proyecto de vida que incluya todas las áreas en las que se desenvuelve.	Del 22 al 26 de julio	De 15:00 a 19:00 horas	35
Desarrollo Personal Integral	M. I. James Tomas Davison Hernández	Que los alumnos se percaten que adicional al conocimiento, para obtener el éxito, requiere de conocerse, aprovechar sus fortalezas y trabajar en sus debilidades, desarrollar su inteligencia emocional e identificar lo que le apasiona.	Del 22 al 26 de julio	De 17:00 a 19:00 horas	30

CURSOS DISCIPLINARES

* Análisis de circuitos eléctricos mediante simuladores	M.I. Rigel Gámez Leal	El participante conocerá la teoría básica del análisis de circuitos eléctricos y aprenderá a simularlos con ayuda de equipo de cómputo.	Del 10 al 14 de junio	De 9:00 a 13:00 horas	40
* Introducción a la Termodinámica Aplicada	Ing. Genaro Muñoz Hernández	Presentar las características, análisis matemático y resolución de problemas de ciclos termodinámicos para cursar la asignatura de Termodinámica Aplicada.	Del 10 al 14 de junio	De 10:00 a 13:00 horas	50
* Geometría Diferencial	M.I. Andrés Álvarez Cid	Al finalizar el curso el alumno comprenderá los conceptos que fundamentan la geometría diferencial de curvas y superficies, así como algunas de sus aplicaciones.	Del 10 al 14 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	40
* Introducción a las telecomunicaciones con herramientas de software y hardware	Ing. Margarita Bautista González Mtro. Damián Federico Vargas Sandoval	Introducir al estudiante a los sistema de telecomunicaciones empleando elementos interactivos de software y hardware.	De 17 al 21 de junio	De 10:00 a 12:00 horas	10
La Física y sus aplicaciones en el mundo moderno	M. en A. M. del Carmen Maldonado Susano M. en I. Rigel Gámez Leal M. en E. Juan Gil Pérez	Que los alumnos reafirmen y conozcan aplicaciones reales y actuales de los principios y conceptos básicos de la Física.	Del 24 al 28 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	25
¡Para de sufrir!... Curso-taller de bases de trigonometría	Act. M. Monserrat Escareño Ruiz	Coadyuvar a los alumnos de primeros semestres a reforzar sus bases en las asignaturas de matemáticas..	Del 24 al 28 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	40
* Cálculo Exterior	M.I. Andrés Álvarez Cid	Al finalizar el curso el alumno conocerá las formas diferenciables y sus aplicaciones.	Del 24 al 28 de junio	De 10:00 a 14:00 horas	40
* Cálculo de Variaciones	M.I. Andrés Álvarez Cid	Al finalizar el curso, el estudiante comprenderá los fundamentos del Cálculo de Variaciones y los aplicará en la solución de problemas físicos y geométricos.	Del 24 al 28 de junio	De 9:30 a 13:30 horas	40
* Control óptimo	M.I. Andrés Álvarez Cid Ing. Alonso Ramos Fernández	Al finalizar el curso el estudiante comprenderá los pasos requeridos para diseñar un algoritmo de control óptimo cuadrático.	Del 22 al 26 de julio	De 9:30 a 13:30 horas	40
* Control geométrico	M.I. Andrés Álvarez Cid	Al finalizar el curso el estudiante comprenderá el concepto de sistema dinámico diferencialmente plano y diseñará un controlador basado en esa propiedad.	Del 22 al 26 de julio	De 10:00 a 14:00 horas	40

* Cursos con requisitos

