

CURSOS INTERSEMESTRALES COPADI

Programa e inscripciones en

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



INTERSEMESTRE 2018

DESARROLLO HUMANO.					
Curso	Expositor (es)	Objetivo	Fechas	Horario	Cupo
* 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 18 al 22 de junio	De 10:00 a 13:00	20
Hablar en público y liderazgo para universitarios	Alejandro Carrasco Bustamante Leticia Martínez García Gabriela Zúñiga Flores	El participante aprenderá de una manera didáctica la importancia para hablar de manera efectiva frente a un público, disfrutando sus presentaciones en el escenario y desarrollando su seguridad, fluidez y personalidad. Comprendiendo los elementos básicos de liderazgo.	Del 18 al 22 de junio	De 10:00 a 13:00	60
La diferencia en el ámbito escolar	Mtra. Sandra Pilar García Sánchez	Reflexionar acerca de las diferencias individuales y estructurales en situaciones cotidianas, con la finalidad de promover actitudes asertivas de convivencia en un ámbito escolar.	Del 18 al 22 de junio	De 10:00 a 13:00	25
* 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 18 al 22 de junio	De 10:00 a 14:00	60
Personalidad y comunicación	Lic. Javier Gómez Rodríguez	Que los alumnos cuenten con elementos para comunicarse de manera eficaz con los demás.	Del 18 al 22 de junio	De 10:00 a 14:00	30
Desarrollo de plan de negocios, para apertura de una empresa.	Ing. Víctor Fabián Mendoza López Ing. Roberto Joel González Gálvez	Que el alumno tenga herramientas básicas para el desarrollo de un plan de negocios, para una posterior apertura de una empresa.	Del 18 al 22 de junio	De 11:00 a 13:00	15
Redacción del español culto	Mtra. Ana Georgina García y Colomé	Proporcionar los elementos básicos para escribir y hablar correctamente.	El 18, 19, 20 y 22 de junio	De 14:30 a 19:30	45
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 18 al 22 de junio	De 15:00 a 19:00	35
Liderazgo de alto impacto	Alejandro Carrasco Bustamante Leticia Martínez García Gabriela Zúñiga Flores	El participante aprenderá y comprenderá la importancia de buscar su liderazgo interno para aplicarlo a su vida cotidiana, de esta manera podrá organizar, planear y motivar a otras personas para el desarrollo de proyectos, tareas o actividades en equipo.	Del 25 al 29 de junio	De 10:00 a 13:00	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 25 al 29 de junio	De 9:30 a 13:30	35
* Inducción Laboral	Luz del Carmen Sanabria Miravete Yazmín Barrales Zarza Lic. Luz del Carmen Sanabria Miravete	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 26, 27 y 28 de junio	De 9:30 a 13:30	25
Estrategias de aprendizaje	Lic. Griselda Núñez Núñez	Brindar a los estudiantes de herramientas, que les permitan mejorar sus estrategias de aprendizaje, para lograr un mayor rendimiento académico.	Del 25 al 29 de junio	De 10:00 a 14:00	30
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	El 25, 26, 28 y 29 de junio	De 10:00 a 14:00	60
Con-siéntete y Aprende	Mtra. Claudia Erika Ramírez Avila Mtra. Cintia Melissa Salas Martínez Mtra. Mariana Edith Rodríguez Lugo	Conformado por tres sesiones con los objetivos: a) Brindar estrategias prácticas para el manejo del estrés. b) Brindar estrategias prácticas para el desarrollo de habilidades sociales. c) Brindar estrategias motivacionales como guía para el aprendizaje autorregulado.	El 27, 28 y 29 de junio	De 10:00 a 14:00	20
Taller de Lectura	Lic. Ma. De la Paz González Anaya	Acercar a los participantes a la lectura de cuentos.	Del 25 al 28 de junio	De 11:00 a 12:30	25

* 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
8
2

CURSOS DE DESARROLLO HUMANO					
Curso	Expositor (es)	Objetivo	Fechas	Horario	Cupo
Resiliencia escolar: Herramientas para superar los desafíos escolares	Mtra. Libia Gómez Altamirano	Identificar y aprovechar las fortalezas y herramientas con las que cuenta el alumno para superar cualquier obstáculo o desafío en su trayectoria escolar.	Del 23 al 27 de julio	De 9:30 a 12:30	25
Universitarios emprendiendo	Alejandro Carrasco Bustamante Oscar Carrasco Bustamante Mariela Bazán Vera	El participante aprenderá la importancia de crear proyectos empresariales, desarrollar ideas de negocios para impactar su entorno social.	Del 23 al 27 de julio	De 10:00 a 13:00	60
Autoconocimiento para el 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.	Del 23 al 27 de julio	De 10:00 a 14:00	30
Salud Integral	Mtra. Ana G. García y Colomé	Proporcionar elementos básicos para lograr una salud integral que contribuya al éxito del estudiante.	Del 23 al 27 de julio	De 10:00 a 14:00	60
Creatividad y resolución de problemas	Ing. Genaro Muñoz Hernández Lic. Ma. De la Paz E. González Anaya	Presentar las características de la creatividad mediante actividades lúdicas que les permitan visualizar la utilidad que tienen las herramientas matemáticas en el aprendizaje y la resolución de problemas.	Del 23 al 27 de julio	De 10:30 a 12:30	30
Equidad de género	Mtra. Ana G. García y Colomé	Proporcionar elementos básicos para adquirir conocimientos sobre la equidad de género.	Del 23 al 27 de julio	De 14:30 a 18:30	60
CURSOS DISCIPLINARES					
* AutoCAD intermedio 2 y 3 dimensiones	Ing. Diana Laura Flores Díaz Ing. Jessica Nachiely Souza Velasco Ing. Alejandro Rodríguez Rodríguez	El alumno será capaz de reconocer y manipular las diferentes herramientas del programa, personalizarlo, configurarlo y utilizarlo para fines que requieran el dibujo de modelos tridimensionales de cuerpos con la computadora para su posterior presentación.	Del 18 al 22 de junio	De 08:00 a 11:00	40
* 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 18 al 22 de junio	De 9:00 a 13:00	40
* Introducción a las telecomunicaciones con herramientas de software	Ing. Margarita Bautista González Mtro. Damián Federico Vargas Sandoval	Introducir al estudiante a los sistemas de telecomunicaciones empleando elementos interactivos de software.	El 18, 19, 20 y 22 de junio	De 12:00 a 14:30	10
* Introducción a la Termodinámica Aplicada	Ing. Genaro Muñoz Hernández	Presentar a los estudiantes los principales procesos, ciclos termodinámicos de refrigeración y de potencia para cursar la asignatura de Termodinámica Aplicada, sus características y el análisis matemático que les permita desarrollar adecuadamente el proceso de resolución de problemas correspondientes a estos conceptos.	Del 18 al 22 de junio	De 10:00 a 13:00	50
* Introducción al control difuso	Ing. Andrés Álvarez Cid	Al finalizar el curso el estudiante comprenderá los pasos requeridos para diseñar un algoritmo de control difuso con las herramientas computacionales adecuadas.	Del 18 al 22 de junio	De 12:00 a 14:00	40
* Relatividad Especial	Ing. Andrés Álvarez Cid Marc Alec Steiger Avila	Que el alumno conozca los principios de la relatividad especial y los fundamentos de la mecánica y electrodinámica relativista.	Del 18 al 29 de junio	De 9:30 a 12:30	40
* Construcción de una fuente de voltaje regulada de 12 volts	Mtra. Adriana Yoloxóchil Jiménez Rodríguez Mtra. Mayverena Jurado Pineda	Que el participante aprenda el funcionamiento de una fuente de voltaje por medio de su construcción.	Del 25 al 29 de junio	De 12:00 a 14:00	20
* Control robusto aplicado con arduino y matlab	M.I. Ruiz Gasca Marco Antonio	Introducir la implementación de algoritmos robustos por modos deslizantes, mostrar sus propiedades. Implementarlos utilizando nociones básicas de matlab y arduino	Del 23 al 27 de julio	De 9:30 a 14:00	30
* Los secretos de la entropía	Ing. Andrés Álvarez Cid	Al finalizar el curso el estudiante conocerá el significado de la entropía en sus diferentes facetas, incluyendo la termodinámica, la estadística y de la información.	Del 23 al 27 de julio	De 17:00 a 19:00	40

* Cursos con requisitos

