CURSOS INTERSEMESTRALES COPADI

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



CURSOS DE DESARROLLO HUMANO									
Curso	Expositor (es)	Objetivo	Fechas	Horario	Cupo				
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, así como la capacidad de mejorar sus habilidades sociales con el propósito de que logren identificar y desarrollar las competencias que les permitan alcanzar el éxito profesional.	Del 7 al 11 de enero	De 9:30 a 14:00	25				
Temas de psicología para ingenieros	Mtra. Margarita Puebla Cadena	El alumno conocerá algunos conceptos de psicología que le ayuden a entenderse a sí mismo y redunden en un mejoramiento personal y académico	El 7, 8 y 9 de enero	De 10:00 a 13:00	60				
* Ejercita tus habilidades del pensamiento y mejora tu aprendizaje	Dra. Martha Del Moral Nieto I.Q. Félix Núñez Orozco	Los asistentes ejercitarán las habilidades del pensamiento a través de ejercicios y actividades.	Del 7 al 11 de enero	De 10:00 a 13:00	20				
Hablar en público y liderazgo para universitarios	Alejandro Carrasco Bustamante 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 7 al 11 de enero	De 10:00 a 13:00	60				
Imagen Pública y Comunicación Efectiva	Efrén Jesús Cruz López Xenia Danae Ríos Alvarado Fabiola Suárez Hernández	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 7 al 11 de enero	De 10:00 a 13:00	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 7 al 11 de enero	De 10:00 a 14:00	30				
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 7 al 11 de enero	De 10:00 a 14:00	35				
El secreto del éxito del estudiante.	Mtra. Ana Georgina García y Colomé	Proporcionar lo necesario para lograr el éxito del estudiante.	Del 7 al 11 de enero	De 10:00 a 14:00	60				
Liderazgo de alto impacto	Alejandro Carrasco Bustamante Gabriela Zúñiga Flores Eduardo Alejandro Cano Ramos	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 7 al 11 de enero	De 14:00 a 17:00	60				
Redacción del español culto	Mtra. Ana Georgina García y Colomé	Proporcionar los elementos básicos para escribir y hablar correctamente	Del 7 al 11 de enero	De 16:30 a 19:30	60				
* Curso práctico de tenis para principiantes	Ing. Alfredo Arenas González Ing. Lorenzo Octavio Miranda	El participante conocerá y practicará los principios Fundamentales del deporte del tenis.	Del 14 al 25 de enero	De 8:30 a 11:00	15				
Enfrentando mis Miedos	Mtra. Emma Elizabeth Montaño Gómez Mtra. María Guadalupe Tovar Navarro	Trabajar, analizar y reflexionar en el aquí y el ahora mis miedos, dándole un nuevo significado al sentimiento del miedo y que se convierta en mi aliado. Permitiéndome crecer y desarróllame adecuadamente en todos los ámbitos de mi vida.	Del 14 al 18 de enero	De 9:30 a 14:00	25				
Finanzas Personales	M. I. James Tomas Davison Hernández Gustavo Ambriz Morales	Introducir a los alumnos en los temas principales de finanzas personales, como son: control de gastos contra ingresos, ahorro, planeación del retiro, presupuesto semanal, impuestos, inversiones y objetivos financieros. Además los alumnos generarán su propia información de sus finanzas actuales.	Del 14 al 18 de enero	De 9:30 a 12:30	30				



CURSOS INTERSEMESTRALES COPADI

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



		CURSOS DE DESARROLLO HUMANO			
Curso	Expositor (es)	Objetivo	Fechas	Horario	Cupo
Comunicación No Verbal: Los Secretos del Lenguaje Corporal	Efrén Jesús Cruz López Xenia Danae Ríos Alvarado Fabiola Suárez Hernández	Los asistentes obtendrán un plano general de la Comunicación enfocada al análisis y aplicación del lenguaje corporal a manera de ampliar la perspectiva de la vida cotidiana.	Del 14 al 18 de enero	De 10:00 a 13:00	50
Estrategias de aprendizaje	Lic. Griselda Núñez Núñez Melissa Rivera Mota	Brindar a los estudiantes de herramientas, que les permitan mejorar sus estrategias de aprendizaje, para lograr un mayor rendimiento académico	Del 14 al 18 de enero	De 10:00 a 14:00	30
Desarrollo Humano	Mtra. Ana María Vieyra Ávila Lic. Javier Gómez Rodríguez	Que los alumnos tomen conciencia del potencial con que cuentan para su desarrollo como personas y el aumento de sus posibilidades	Del 14 al 18 de enero	De 10:00 a 14:00	30
* Cómo elaborar tu proyecto de tesis	Mtra. Ana Georgina García y Colomé	Contribuir a la elaboración de proyectos de investigación y de tesis de los estudiantes.	Del 14 al 18 de ene ro	De 10:00 a 14:00	60
Creatividad y Resolución de Problemas	Lic. Ma. de la Paz González Anaya Ing. Genaro Muñoz Hernández	Presentar a los estudiantes 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 14 al 18 de enero	De 10:30 a 12:30	30
Primeros pasos al Emprendimiento	Ing. Roberto Joel González Gálvez	Que el alumno tenga un panorama general en lo que consiste el emprendimiento y las herramientas básicas para el desarrollo de un plan de negocios, incentivando a la futura apertura de su empresa.	Del 14 al 18 de enero	De 11:30 a 13:30	20
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 14 al 18 de enero	De 15:00 a 19:00	35
Universitarios Emprendiendo	Alejandro Carrasco Bustamante Oscar Carrasco Bustamante Mariela Bazán Vera Gabriela Zúñiga Flores	El participante aprenderá la importancia de crear proyectos empresariales, desarrollar ideas de negocios para impactar su entorno social.	Del 14 al 18 de enero	De 10:00 a 13:00	60
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 14 al 18 de enero	De 16:00 a 19:00	60
		CURSOS DISCIPLINARES			
* 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 7 al 11 de enero	De 10:00 a 13:00	50
* Cálculo de Variaciones	Ing. 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 7 al 11 de enero	De 10:00 a 14:00	40
¡Para de sufrir! Curso-taller de bases de trigonometría	Lic. M. Monserrat Escareño Ruiz	Coadyuvar a los alumnos de primeros semestres a reforzar sus bases en las asignaturas de matemáticas.	Del 7 al 11 de enero	De 10:00 a 14:00	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	Del 14 al 18 de enero	De 8:00 a 10:00	10
* Control óptimo	M.I. Andrés Álvarez Cid	Al finalizar el curso el estudiante comprenderá los pasos requeridos para diseñar un algoritmo de control óptimo cuadrático.	Del 14 al 18 de enero	De 10:00 a 14:00	40
* Análisis Numérico y programación en lenguaje "C"	M. en A. Miguel Eduardo González Cárdenas Ing. Jesús Javier Cortés Rosas	Proporcionar las herramientas de lenguaje de programación en C y de Análisis Numérico, para practicarlos con los programas de los métodos revisados en el curso	Del 14 al 18 de enero	De 15:00 a 18:00	20



