

Educación Continua /





Sinergia en la naturaleza: Raíces biológicas de la cooperación

Reseña del programa

Comprender que la cooperación es un fenómeno común en la naturaleza contribuye a facilitar la integración de los equipos de trabajo, ya que cuando alguien toma plena conciencia de que lo natural es cooperar, y que hasta las hienas, los lobos y los vampiros cooperan entre sí, a esa persona le comienza a parecer antinatural no hacerlo y decide colaborar con las personas con quienes trabaja. En es programa se estudiará a la cooperación como un fenómeno biológico sin el cual la vida sería muy difícil, incluso imposible para la gran mayoría de los seres vivos. El trabajo en equipo es una necesidad para la supervivencia de las hormigas, las abejas, los lobos, e infinidad de otros seres vivos. Incluso los elefantes y las ballenas encuentran beneficio al actuar en manadas. Por el contrario, el solitario tigre está en peligro de extinción.

Expositores

Laila Yunes Jiménez y Julio Yunes Kadán

Currículum de los expositores

Laila Yunes Jiménez .- Bióloga titulada, egresada de la UNAM, Facultad de Ciencias. Su interés y experiencia laboral radica en impartir talleres de ciencia (divulgación científica) a niños, adolescentes y adultos, incluyendo docentes. También imparte las materias de química y biología en educación media superior.

Ha trabajado en cuestiones de educación ambiental y cursos con niños y adultos en medios rurales y urbanos. Tiene amplia experiencia como ornitóloga trabajando en diversas partes del País así como en Costa Rica y Los Estados Unidos de América. Tiene diversas publicaciones, incluyendo su participación como coautora en dos artículos en revistas internacionales. Le apasiona la ciencia y las maravillas de la naturaleza, de ahí el interés por divulgarla en diversos sectores. Ha impartido el presente curso en diversas empresas.

Julio Yunes Kadán .- Ingeniero Químico titulado y psicoterapeuta. Su experiencia como Ingeniero Químico abarca de 1970 a 1991, periodo en que laboró en el Ingenio San Cristobal, Comercial Mexicana de Plásticos, A.H. Robins, Fábricas de Papel Loreto y Peña Pobre, así como en Productos Vegamex. De 1985 y 1991 fue miembro del cuerpo terapéutico y subdirector del Instituto Wilhelm Reich; y desde 1991 se dedica a la práctica privada de la Psicoterapia. En 1993 fundó el Instituto de Sinergia del cual es director.

Ha participado en numerosas entrevistas de radio y televisión y publicado más de 30 artículos sobre temas empresariales. Entre 1991 y 1993 fue maestro de un iplomado y una especialidad en Psicoterapia en el área de Extensión Universitaria de la Universidad Intercontinental, y a partir de 2004 es maestro de la Dirección de Educación ontinua en la UIA Ciudad de México.

Objetivos

 Citar ejemplos de cooperación en la naturaleza, enumerar las ventajas de hacerlo, así como aplicar esos conceptos a su empresa desarrollando una estrategia para aprovechar óptimamente los recursos humanos de la misma.



CURSO

Sinergia en la naturaleza: Raíces biológicas de la cooperación

Contenido temático

- · Utilización óptima del capital humano
- · La cooperación en la naturaleza entre individuos de una misma especie
- · Simbiosis: cooperación entre individuos de diferentes especies
- · Las dificultades para lograr cooperación en la empresa y cómo superarlas

Informes

Julio A. Martínez Castillo Tel. 59.50.40.00 Ext. 7249, 7614 julio.martinez@uia.mx

Coordinadora del área

Lic. Mónica Reyes Castro Tel. 59.50.40.00 Ext. 7602 monica.reyes@uia.mx

La Universidad Iberoamericana se reserva el derecho de posponer o cancelar los programas. Todos los alumnos de la Dirección de Educación Continua quedan regidos por los reglamentos generales de la Universidad Iberoamericana, así como de los reglamentos particulares internos.