

# Control De Refrigeracion Ciencias

Recognizing the exaggeration ways to get this book **Control De Refrigeracion Ciencias** is additionally useful. You have remained in right site to start getting this info. get the Control De Refrigeracion Ciencias colleague that we present here and check out the link.

You could buy guide Control De Refrigeracion Ciencias or get it as soon as feasible. You could quickly download this Control De Refrigeracion Ciencias after getting deal. So, similar to you require the book swiftly, you can straight get it. Its in view of that completely easy and hence fats, isnt it? You have to favor to in this tune

*Ciencia, arte y sociedad. Año por año* - María Montes de Oca 2010-05-15

Ciencia y tecnología culinaria - José Bello Gutiérrez 1998-12  
INDICE: INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA CULINARIA: .  
Concepto y objetivos de la ciencia y tecnología culinaria.  
La restauración actual: fuentes de alimentos. El espacio culinario. OPERACIONES Y PROCESOS EN TECNOLOGÍA

CULINARIA: . Las operaciones para la conservación de ingredientes. Operaciones culinarias a temperatura ambiente. Procesos culinarios con aplicación de calor: los procesos de cocción. Los tipos de cocción. La restauración diferida: sistemas y aplicaciones. LA CALIDAD EN TECNOLOGÍA CULINARIA: . Tipos de calidad y criterios en tecnología culinaria. Gestión y control de calidad en las

empresas de producción y servicio de alimentos cocinados.

### **Refrigeracion-Aire**

**Acondicionado** - Jose C. Jimenez 2017-10-19

JOSE C. JIMENEZ nacio en Bogota, Colombia, Sur America. En el ano de 1958, inicio su carrera trabajo/ensenanza de Calefaccion, Ventilacion, Aire acondicionado, Refrigeracion (HVACR) y Electricidad, mientras prestaba el servicio militar en la Armada Nacional; los que continuo en los Estados Unidos. Aqui, ha trabajado como tecnico de servicio. Se ha desempeñado como Instructor-Director en varias escuelas de las especialidades (National Skills Center, Technical Trade School Inc., GM Tech Inc., NY La Guardia Community College (Continuing Education Program), HVAC Tech Inc. School, Refrigeration Institute, etc.). Ha escrito manuales en las citadas especialidades, los que han sido usados en varias de estas escuelas, asi como tambien textos de preparacion para la certificacion de la EPA en "Manejo de refrigerantes"

Licencia del Dpto. de fuego de NYC, para "Operador de Maquinas de Refrigeracion. (RMO) Ha estado afiliado con organizaciones como: (ASHRAE) Sociedad Americana de Ingenieros de Calefaccion, Refrigeracion, Aire acondicionado. (RSES) Sociedad de Ingenieros de Servicio de Refrigeracion y (NATE) Excelencia Tecnica de Norte America. Posee un grado asociado de ciencia aplicada en Tecnologia de Control Ambiental. Este libro ha sido publicado en ingles (2015), con el titulo de: "HVAC & R Hands On Troubleshooting."

**Tesouro SPINES** - Instituto de Información y Documentación en Ciencia y Tecnología (Espanya) 1988

Ciencia de la leche - Charles Alais 2022-01-01

El interés creciente que existe hoy en el mundo por el conocimiento de un alimento que ocupa un lugar destacado en la dietética humana, el peligro evidente de que el más completo alimento del hombre pueda ser vector de agentes

*Downloaded from  
[info.ucel.edu.ar](http://info.ucel.edu.ar) on by  
@guest*

patógenos y la amplia gama de productos derivados del complejo bioquímico segregado por las hembras lecheras, justifican ampliamente la necesidad de una especialización en lactología.

**Aplicaciones de la inteligencia artificial en la actividad empresarial, la ciencia y la industria** - Wendy B. Rauch-Hindin 1989

El libro tiene una orientación tanto técnica como comercial. Tiene dos objetivos: Uno es proporcionar una visión de conjunto y los conocimientos técnicos subyacentes necesarios para comprender la inteligencia artificial, su lógica, física y aplicaciones. El otro objetivo es presentar la AI en perspectiva y con realismo. INDICE: Conceptos. La AI, tendencias y aplicaciones. Cómo se desarrolla la inteligencia artificial. Identificación de las aplicaciones de sistemas expertos/sistemas. Bases de conocimientos. Sistemas cognitivos. Estrategias de razonamiento. Representación de conocimiento, etc.

**Medición de Capacidades de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Universidad del Magdalena**

**2014-2015** - Gerardo Luís, Angulo Cuentas 2018-11-30

Este libro presenta la medición de capacidades de Ciencia, Tecnología e Innovación - CTI de la Universidad del Magdalena para el periodo 2014 - 2015. Con esta medición se pretende brindar insumos que permitan conocer el estado de la Institución, como también la comprensión, análisis y evaluación de las acciones y actividades científicas, tecnológicas y de innovación realizadas en el desarrollo de las funciones misionales. Lo anterior se constituye como el punto de partida para definir acciones y políticas orientadas al fortalecimiento institucional

**Corrosión y su control en sistemas de refrigeración** -

Olga Casanova Cirac 1998

**Refrigeración comercial para técnicos de aire acondicionado** - WIRZ, DICK 2008-01-01

Prefacio. -- 1. Refrigeración. -- 2. Evaporadores. -- 3.

Condensadores.-- 4.  
Compresores.-- 5. Dispositivos de control. -- 6. Controles y accesorios. -- 7. Detección y solución de averías en sistemas de refrigeración. -- 8. Controles del motor de compresión. -- 9. Readaptación, recuperación, evacuación y carga. -- 10. Sistemas de refrigeración para supermercados. -- 11. Cámaras frigoríficas y de congelación. -- 12. Heladoras. -- 13. Temperaturas de los productos. Conservación y salud. -- 14. Consejos para el negocio de la refrigeración. Apéndice. Glosario. Índice.

Diccionario ruso-español de la ciencia y de la técnica -

Patronato de Investigación Científica y Técnica Juan de la Cierva. Centro de Información y Documentación 1969

### **Pasado, presente y futuro de la ciencia en México** - Luz

María Pérez Castellanos  
2020-10-13

Esta obra representa el esfuerzo y trabajo de un grupo de profesores del Centro Universitario de Tonalá (CUT), quienes, a través de la

Academia de Historia del entonces Departamento de Ciencias Sociales del CUT, organizaron en abril de 2016 el Primer Coloquio de Historia de la Ciencia en México. Este evento logró reunir a más de cuarenta investigadores nacionales con diversas formaciones académicas y un objetivo común: el estudio de la historia de la ciencia, que fue posible mediante la presentación de ponencias en las que se conjugó lo multidisciplinario y lo transdisciplinario. Acciones como éstas nos dan la oportunidad de vincular el trabajo de nuestros investigadores con sus pares, al tiempo que interactúan con los estudiantes. El fruto de esta labor finalmente es un testimonio sobre historia de la ciencia. Los trabajos que integran el presente libro son resultado de la selección realizada por el Comité Editorial del CUT, que se encargó de revisar acuciosamente las ponencias presentadas durante el coloquio y que, sin duda, materializan el interés que

*Downloaded from  
[info.ucel.edu.ar](http://info.ucel.edu.ar) on by  
@guest*

existe en el ámbito nacional en torno a este campo del conocimiento.

*CIENCIA E INGENIERÍA:  
DESAFÍOS DEL DESARROLLO  
SOSTENIBLE Ciencia e  
ingeniería: desafíos del  
desarrollo sostenible II -  
2019-10-31*

Diccionario de Informática,  
Telecomunicaciones y Ciencias  
Afines/Dictionary of Computing,  
Telecommunications, and  
Related Sciences - Mario León  
2004

Este diccionario que engloba unas 83.000 entradas, casi 10.000 abreviaturas y unas 6.000 definiciones y aclaraciones, es el resultado de la experiencia recopilada durante los últimos 20 años en la traducción técnica especializada en la materia y de la consulta de las principales obras aparecidas recientemente en el mercado sobre estos temas, así como de la explicación y resolución de muchas dudas por ingenieros, expertos y aplicadores de técnicas y sistemas del sector. Está destinado a técnicos,

expertos, traductores profesionales, y en general, a toda persona que se relacione con la informática, la electrónica o las telecomunicaciones utilizando ambos idiomas. El diccionario justifica su carácter politécnico porque se han añadido numerosos términos de ramos afines y especializados, como por ejemplo telefonía, electromedicina, telegrafía, sistemas de armas, radiactividad, informática, termoelectricidad, radiodifusión, nucleónica, láser, televisión, electricidad, técnicas de detección, magnetismo, espectrografía, etc.

**Ciencia y Política. José Giral Pereira** - Francisco Javier Puerto Sarmiento 2015-12-01  
La obra de Francisco Javier Puerto Sarmiento, Académico de Número de la Real Academia de la Historia y de la Real Academia de Farmacia y catedrático de Historia de la Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, se centra en el análisis vital, académico y político de una de las figuras más relevantes para

*Downloaded from  
[info.ucel.edu.ar](http://info.ucel.edu.ar) on by  
@guest*

el devenir de la Segunda República y, sin embargo, más olvidadas. Se advierte en la personalidad de José Giral una doble vocación que le empujará por derroteros aparentemente contradictorios: la del hombre de ciencia, desde su posición como catedrático de la Facultad de Farmacia de la Universidad Central de Madrid, y la de hombre comprometido con unos ideales de lucha democrática que comenzaron en la huelga general de 1917 y prosiguieron bajo la dictadura de Primo de Rivera. A continuación, el texto se adentra en los avatares del personaje como Ministro de Marina con Azaña en el bienio progresista republicano. De especial interés es el estudio pormenorizado que el autor efectúa de la crisis del sistema de 1931 que conduce al estallido de la guerra civil, exponiendo con detalle la actuación de Giral como presidente del Gobierno a partir de agosto de 1936 en uno de los momentos más trascendentales para su proyección histórica. Su

actividad política durante la guerra como ministro sin cartera en los gobiernos de Largo Caballero y Negrín fue el resultado de un sentimiento de deber para con su patria y para con la causa de la República que, en lo personal, le depararía sinsabores y todo género de incomprensiones. Singularmente brillante es el enfoque que realiza el autor de un materia poco conocida y tratada en la bibliografía española, como es la actuación del gobierno de la República en el exilio en los años cuarenta del pasado siglo, en los que Giral, a pesar de las decepciones, la edad, el cansancio moral y los problemas económicos, no abandona su compromiso al aceptar la presidencia del Gobierno en 1945-1946.

*Introducción a la ciencia de materiales* - José María Albella Martín 1993

**Clasificación mexicana de planes de estudio por campos de formación académica 2016. Educación superior y media superior -**

Downloaded from  
[info.ucel.edu.ar](http://info.ucel.edu.ar) on by  
@guest

INEGI 2016-12-01

Investigación de operaciones en la ciencia administrativa - G.

D. Eppen 2000

Incluye 1 CD. incluye 1 CD.

*Job Training and Employment Legislation, 1973* - United States. Congress. Senate. Labor and Public Welfare 1973

FPB Ciencias aplicadas II - Ciencias 2 (2019) - Beatriz

Moraleta Luna 2019

El relieve y el paisaje de la Tierra  
Contaminación del medioambiente  
Equilibrio medioambiental y desarrollo sostenible  
Estudio de la cinemática  
Estudio de la dinámica  
Energía eléctrica  
Reacción química  
Tipos de reacciones químicas  
El material de trabajo: prevención de enfermedades

**Importancia de la computación en la ciencia y en nuestra vida diaria** - 2016-11-28

Existe muy poco material original en español que aborde los conceptos y fundamentos detrás de la computación, los diversos artículos de este libro

pretenden dar a conocer lo indispensable que se ha vuelto en nuestra vida diaria.

Descubre cómo la computación ha contribuido para diseñar medicamentos, mejorar las condiciones de vida, desarrollar estudios astronómicos, difundir conocimiento y muchos aspectos más.

**Física en la ciencia y en la industria** - Alan H. Cromer 1986

Este libro explica los principios fundamentales de la Física en el contexto de la Tecnología moderna. Se ha escrito para una amplia clase de estudiantes de orientación técnica (Arquitectos, Ingenieros, Maestros industriales, etc.) que necesitan un conocimiento general de la Física y de su relación con su tarea. A lo largo de todo el libro se utilizan aplicaciones reales de la Física a la Ciencia y a la Industria, tanto para aclarar los principios físicos como para explicar aspectos importantes de la Tecnología moderna.

**Ciencia interamericana** - 1974

## **Ciencia de la alimentación -**

Nuffield Foundation 1984

Consultar comentario general de la obra completa.

### La ciencia de Los Simpson -

Marco Malaspina 2011-11-28

Exactament en el minut sis del primer episodi de la sèrie animada més duradora de la televisió, Els Simpson, la ciència ja hi fa acte de presència. El fotograma que ho anuncia és una garlanda nadalenca que diu: «Bon Nadal de part de la central nuclear de Springfield». Açò és només l'inici de les contínues referències científiques presents en la sèrie, tantes com per a fer un assaig i descobrir que la majoria d'autors dels capítols tenen una formació científica considerable, o que el guionista és llicenciat en física i màster en informàtica teòrica per Berkeley. Quanta ciència hi ha en Els Simpson i de quin tipus? I què hi ha de realista en la sèrie? O encara més interessant: quant hi ha de groc en la realitat científica? Amb el pretext d'Els Simpson, aquest llibre ens endinsa d'una manera àgil i fins i tot divertida en la

turbulenta relació entre ciència i societat.

## **La arquitectura como**

**ciencia** - Ramón Araujo

2019-12-02

Este libro es una defensa del espíritu clásico, entendido éste como la búsqueda de las soluciones más perfectas e íntegras. Su objetivo es razonar cuáles son los fines de la arquitectura, qué conocimientos la constituyen, qué criterios la rigen, cuáles serían las mejores soluciones para los diferentes tipos edificatorios actuales y, en última instancia, para el objeto fundamental del esfuerzo de los arquitectos, que es la ciudad. El primer paso para devolver a la arquitectura su dignidad lo tendremos que dar los arquitectos: hemos de hacer valer nuestros conocimientos, la propia disciplina; debemos replantearnos los objetivos de nuestra actividad y el propio cuerpo de lo que fue y es nuestra profesión; tenemos que reorganizar nuestras escuelas, en las que se ha perdido la visión integradora y generalista que es consustancial a nuestro

Downloaded from  
[info.ucel.edu.ar](http://info.ucel.edu.ar) on by  
@guest



oficio y donde la enseñanza se centra ahora en mixtificaciones que rozan la superstición; hemos de reconsiderar el propio proceso del proyecto y la construcción. La idea esencial es considerar que el proceso de proyecto es absolutamente racional o incluso científico; que la arquitectura de cada tiempo, sus reglas generales y las soluciones a los diferentes tipos se establecen de acuerdo con un proceso riguroso, en busca de la solución mejor, la óptima; y que sólo entonces resultan unas obras que son útiles y bellas. La arquitectura es una cuestión de conocimientos, de raciocinio, mucho más que de inventiva, y el culto a la creación sin ataduras está en el origen de tantos edificios absurdos que hoy se proponen y de mucha frustración entre los estudiantes.

### **CONTROL DE REFRIGERACIÓN** - SANZ DEL CASTILLO Félix 2014-02-25

Cuando la sostenibilidad nos impone la eficiencia energética y el ahorro como una necesidad ineludible, es fundamental para cubrir esta demanda conocer

los mecanismos que intervienen en la refrigeración y el aire acondicionado, y la dependencia de un control permanente. Este libro sobre control en refrigeración constituye un instrumento de gran ayuda al profesional de la refrigeración en el sector alimentario y al del aire acondicionado. Desarrolla una visión crítica de los elementos de control de los circuitos de refrigeración, así como del medio ambiente, desde la perspectiva frigorífica, para entender el lenguaje de los procesos frigoríficos. Partiendo de la descripción del entorno donde se acopla la instalación de refrigeración y su contexto físico y termodinámico, se analizan los fenómenos locales que se producen en cada punto de la refrigeración. De este modo se demuestra, también, la sencillez de sus reglas básicas y la diversidad de lugares para los distintos circuitos de refrigeración, destruyendo el mito de que no resulta tan difícil como algunos quieren mostrar, ni tan fácil como otros quieren hacer ver.

*Downloaded from  
[info.ucel.edu.ar](http://info.ucel.edu.ar) on by  
@guest*

*La ciencia de los animales* - Shirley Duke 2014-01-01  
This Title Introduces Students To The World Of Agriscience With In Depth Information On How Animal Science Affects Our Daily Lives. Also Gives A Wide Array Of Careers In This Growing Field, From Biologists To Geneticists, To Zoologists.  
*Job Training and Employment Legislation, 1973* - United States. Congress. Senate. Committee on Labor and Public Welfare. Subcommittee on Employment, Poverty, and Migratory Labor 1973

*Ciencias ambientales* - Bernard J. Nebel 1999

**Congreso nacional de ciencia y tecnología metalúrgicas: Metalurgia física y propiedades de metales, Corrosión y protección de metales** - 1990

El fin de la ciencia - Manuel Lozano Leyva 2018-04-12  
Todo lo que un ciudadano (que no sabe qué preguntar ni de quién fiarse) debería saber sobre ciencia. El fin de la

ciencia responde a una doble pregunta: ¿se puede acabar la ciencia? y ¿qué busca la ciencia? Tras un irreverente recorrido por la historia de la ciencia y la tecnología, el prestigioso científico y gran divulgador Lozano Leyva realiza un ameno e inteligente recorrido por los riesgos y las amenazas actuales, desde la mediocridad y la falta de recursos hasta las pseudociencias o el negacionismo ambiental, para repasar a continuación sus objetivos en los campos más diversos. La idea de partida del libro es que los ciudadanos no pueden ejercer la democracia apropiadamente sin unos conocimientos básicos de lo que es la ciencia y la tecnología, incluidos no sólo sus grandezas y milagros, sino también sus miserias y peligros. La expansión del conocimiento científico y técnico que arrancó en el Renacimiento, tomó impulso en la Ilustración y eclosionó con las grandes y sangrientas convulsiones del siglo XX es un fenómeno único en la historia al

Downloaded from  
[info.ucel.edu.ar](http://info.ucel.edu.ar) on by  
@guest

que nos tenemos que enfrentar en el siglo XXI. Lo hemos de hacer ilusionados, sí, pero también alertas. Y nuestros políticos saben de esto lo mismo que los ciudadanos: poco o nada. Esclarecer esas ideas, o contribuir a hacerlo, es lo que pretende El fin de la ciencia. «Lo único que quiero con este libro es que cualquier persona tenga una razón más para meter un voto en la urna.»

Manuel Lozano Leyva Reseña: «El fin de la ciencia se ocupa, principalmente, de revelar errores de juicio, supercherías notorias y campos donde la ciencia será decisiva en un futuro inmediato: la pesca, la alimentación, el suministro de agua, la prevención y el combate de enfermedades endémicas, etc.» Diario de Sevilla

**Las Ciencias Sociales en discusión** - Mario Bunge  
2011-04-01

Las ciencias sociales en discusión es el nuevo libro de Mario Bunge, el autor de la monumental obra *Treatise on Basic Philosophy*, conocido ampliamente como el filósofo

de las ciencias. En este volumen centra su atención en las ciencias y tecnologías sociales, considera numerosas disciplinas que incluyen: antropología, sociología, economía, ciencia política, derecho, historia y ciencias de la administración.

**Ciencia bromatológica** - José Bello Gutiérrez 2000-09

El siguiente libro ha sido escrito con la pretensión de poner remedio a una carencia detectada en mis prolongados años de docencia como profesor de Bromatología.

*Física para la ciencia y la tecnología: Física Moderna (Mecánica cuántica, relatividad y estructura de la materia)* - Paul Allen Tipler 2020-11-30

*Física para la Ciencia y la Tecnología*, dada su impecable claridad y precisión, se ha constituido en una referencia obligada de los cursos universitarios de física de casi todo el mundo. La sexta edición de la reconocida obra de Tipler/Mosca ha sido objeto de una revisión exhaustiva y escrupulosa de todos los contenidos del libro, con el

Downloaded from  
[info.ucel.edu.ar](http://info.ucel.edu.ar) on by  
@guest

objetivo de lograr un manual aún más didáctico y de incorporar en él los nuevos conceptos de la física en que se sustentan los recientes avances de la tecnología. Para facilitar la comprensión de los conceptos físicos descritos, esta sexta edición incorpora una gran variedad de herramientas y de recursos pedagógicos nuevos. Entre ellos cabe destacar la novedosa estrategia en la resolución de problemas; los temas de actualidad en física, que ayudan a los estudiantes a relacionar lo que aprenden con las tecnologías del mundo real; la inclusión a lo largo de todo el libro de nuevos ejemplos conceptuales, y la mejora del apéndice de matemáticas, ahora mucho más completo e integrado con el texto.

**Tipos de reacciones químicas (FPB CA II - Ciencias 2)** - Beatriz Moraleda Luna 2019

*La ciencia del sosiego* - Ramiro Calle 2020-04-20

¿Existe la fórmula del sosiego? Sí y como sucedió con la de la felicidad y la del amor Ramiro

Calle ha dado con ella. Como hiciera con sus exitosos títulos publicados en Kailas *La ciencia de la felicidad* o *La ciencia del amor*, nuestro más ilustre pensador ha reflexionado sobre el fenómeno del sosiego hasta extraer sus mejores pautas y consejos para desgranarnos el gran y único camino hacia el sosiego. El término «ciencia» puede resultar frío para asociarlo al sosiego, pero no lo es. Ciencia es habilidad, destreza, sabiduría y conocimiento profundo. El sosiego, además de ser una filosofía de vida, siguiendo estos parámetros, es una ciencia que se puede estudiar, y sobre la que se puede aprender. De hecho, este ambicioso tratado propone la gran teoría del sosiego y la calma interior. Porque es la experiencia más intensa y profunda, y también más transformativa; la más verdadera y espiritual. Hoy día todos necesitamos sosiego, de ahí las enormes posibilidades de este título. Con este libro, cuya apariencia en la cubierta hemos diseñado muy similar a

Downloaded from  
[info.ucel.edu.ar](http://info.ucel.edu.ar) on by  
@guest

los grandes éxitos de La ciencia de la felicidad y La ciencia del amor, pretendemos hacer la obra definitiva que cierre esta trilogía. La ciencia del sosiego invita a la reflexión, pero sobre todo al cultivo de la paz interior, y procura algunas enseñanzas esenciales para vivir en el ahora y conectar con el momento presente de una forma profunda. Ramiro Calle nos guía en esta búsqueda del sosiego a través de la liberación del sufrimiento innecesario y del conocimiento de nosotros mismos y de nuestra mente. Nos ofrece la fórmula infalible para alejarnos de nuestras propias ataduras rumbo a la armonía interior. Es tal vez el tratado más relevante que el autor ha escrito, y constituye un verdadero tratado de cómo lograrlo.

*Corrosión y su control en sistemas de refrigeración* - Olga Cirac Casanova 1997

*Ciencia e ingeniería de materiales* - William D. Callister 2020-09-02

El principal objetivo de este libro (correspondiente a la

traducción de la novena edición original) es dar a conocer los fundamentos básicos de la Ciencia e Ingeniería de Materiales con un nivel adecuado para el estudiante universitario que haya cursado materias básicas de cálculo, química y física. Cada tema se presenta en un orden lógico, de lo más simple a lo más complejo, y cada capítulo se basa en el contenido de los anteriores. Todos los temas y conceptos se tratan con el detalle suficiente para que el lector pueda entenderlo plenamente sin tener que consultar otras fuentes, y en la mayoría de los casos se proporcionan contenidos prácticos relevantes. Esta edición incluye numerosas ilustraciones y fotografías, problemas resueltos, casos de estudio, resúmenes y respuestas a los problemas seleccionados.

*Refrigeración-Aire*

*Acondicionado: Análisis-Diagnosis-Solución de Fallas* -

José C. Jiménez 2017-11-08

JOSÉ C. JIMÉNEZ nació en Bogotá, Colombia, Sur América.

Downloaded from  
[info.ucel.edu.ar](http://info.ucel.edu.ar) on by  
@guest

En el año de 1958, inició su carrera trabajo/enseñanza de Calefacción, Ventilación, Aire acondicionado, Refrigeración (HVACR) y Electricidad, mientras prestaba el servicio militar en la Armada Nacional; los que continuó en los Estados Unidos. Aquí, ha trabajado como técnico de servicio. Se ha desempeñado como Instructor-Director en varias escuelas de las especialidades (National Skills Center, Technical Trade School Inc., GM Tech Inc., NY La Guardia Community College (Continuing Education Program), HVAC Tech Inc. School, Refrigeration Institute, etc.). Ha escrito manuales en las citadas especialidades, los que han sido usados en varias de estas escuelas, así como también textos de preparación

para la certificación de la EPA en “Manejo de refrigerantes” Licencia del Dpto. de fuego de NYC, para “Operador de Maquinas de Refrigeración. (RMO) Ha estado afiliado con organizaciones como: (ASHRAE) Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración, Aire acondicionado. (RSES) Sociedad de Ingenieros de Servicio de Refrigeración y (NATE) Excelencia Técnica de Norte América. Posee un grado asociado de ciencia aplicada en Tecnología de Control Ambiental. Este libro ha sido publicado en ingles (2015), con el título de: “HVAC & R Hands On Troubleshooting”. *Estudios de postgrado (títulos propios de universidad) curso 91-92 - 1991*