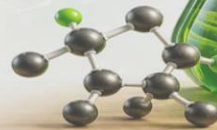




CONFERENCIA Y EXHIBICIÓN **PRCHEM 2026**

Presencial

**Química para un
Futuro Sustentable:
Energía, Alimentos
y Agricultura en Equilibrio**



Jueves, 30 de julio de 2026

PRESENCIAL

JP – 26 – 01 (Nuevo)

PLENARIA: COMBINATION PRODUCTS

Conferenciante: Sr. Concepción "Coki" Cruz

Hora: 8:00 am – 9:00 am

UEC: 0.10 MP

Capacidad: 30 Participantes

This training provides an overview of the regulatory framework governing combination products in both the United States and the European Union. The session explains how drug–device and biologic–device products are defined, classified, and regulated, focusing on the key regulatory provisions contained in 21 CFR Part 3 (product classification and designation), 21 CFR Part 4 (current good manufacturing practice requirements for combination products), and EU MDR Article 117.

The training emphasizes the importance of integrating drug and device regulatory strategies early in product development, including classification decisions, quality system integration, submission pathways, and lifecycle management. Through regulatory explanations and case-based examples, participants gain an understanding of how to navigate regulatory oversight from agencies such as the FDA's Office of Combination Products and EU notified bodies while ensuring compliance with applicable quality and regulatory expectations.

PRESENCIAL

J – 26 – 02 (Nuevo)

PERSPECTIVAS QUÍMICAS Y BIOQUÍMICAS DE LOS PESTICIDAS: CIENCIA Y MEDIO AMBIENTE

Conferenciante: Dr. Néstor Carballeira

Hora: 9:15 am – 12:30 pm

UEC: 0.30 QA

Capacidad: 30 Participantes

Hotel Embassy Suites de Dorado, Puerto Rico



Este curso proporciona una exploración integrada de los pesticidas desde su diseño químico, síntesis y acción bioquímica hasta el destino ambiental y los desafíos regulatorios y legales. A través del curso los participantes aprenderán cómo interactúan los pesticidas a niveles moleculares y ecosistémicos y cómo a veces la ciencia se cruza con las políticas y los litigios. Sin embargo, el énfasis del curso es en la química de estos pesticidas.

PRESENCIAL
J – 26 – 03 (Nuevo)
BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA: INNOVACIÓN CON
PROPÓSITO PARA UN FUTURO RESILIENTE

Conferenciante: Sol Rosado, MSc

Hora: 2:00 pm – 5:00 pm

UEC: 0.10 QA / 0.20 MP

Capacidad: 30 Participantes

La conferencia Biotecnología Agrícola: Innovación con propósito para un futuro resiliente ofrece una visión estratégica sobre cómo la ciencia y la tecnología están transformando la agricultura para responder a los desafíos más urgentes de nuestro tiempo: la sostenibilidad agrícola, la seguridad alimentaria y la adaptación al cambio climático. Desde la experiencia de más de veintidós años como agrónoma, científica y líder del sector de biotecnología agrícola en Puerto Rico, esta presentación invita a los participantes a explorar cómo la innovación responsable puede fortalecer la resiliencia de los sistemas productivos y garantizar alimentos seguros, nutritivos y accesibles para una población en crecimiento.

Se discutirán avances en mejoramiento genético, herramientas biotecnológicas emergentes y prácticas sostenibles que optimizan el uso de recursos, reducen el impacto ambiental y promueven una agricultura más eficiente y equilibrada. Además, se destacará el rol fundamental de la química en el desarrollo de soluciones que integran energía, alimentos y agricultura bajo un marco de sostenibilidad, alineándose con el tema de la convención Química para un Futuro Sustentable: Energía, Alimentos y Agricultura en Equilibrio. Esta conferencia está diseñada para inspirar a los miembros del Colegio de Químicos de Puerto Rico a comprender cómo la ciencia aplicada, la colaboración interdisciplinaria y el liderazgo pueden impulsar un modelo agrícola innovador, competitivo y preparado para los retos del siglo XXI, promoviendo un futuro más seguro y sustentable para nuestras comunidades.

PRESENCIAL
J – 26 – 04 (Nuevo)
FDA CONFERENCE:
ASSURING THAT DATA INTEGRITY IS BEING
INCLUDED IN AN OUT-OF-SPECIFICATION (OOS)
INVESTIGATION

Conferenciante: Sr. Miguel Martínez

Hora: 9:30 am – 11:30 am

UEC: 0.20 MP

Capacidad: 30 Participantes

This presentation focuses on the critical roles of data integrity in Out-of-Specification (OOS) investigations within regulated pharmaceutical and laboratory environments. It explains the regulatory expectations and scientific principles required to ensure that all data generated during an investigation are complete, accurate, consistent and reliable.



- Define data integrity and its importance
- Explain regulatory expectations and guidance, with respect to the Food and Drug Administration
- Describes the ALCOA+ principles
- Outline the phases of an OOS
- Identify common risks of data integrity
- Explain best documentation and investigation practice
- Promotes quality culture and accountability
- Ensure scientific sound and compliant conclusions
- Provides two Case Study Examples

PRESENCIAL

J – 26 – 05 (Nuevo)

FDA CONFERENCE:

UNMASKING ADULTERATION IN DIETARY SUPPLEMENTS

Conferenciante: Sr. Fernando González

Hora: 2:00 pm – 4:00 pm

UEC: 0.10 QA / 0.10 MP

Capacidad: 30 Participantes

El tema aborda la creciente preocupación global relacionada con la adulteración intencional de los suplementos nutricionales mediante la presencia de ingredientes farmacéuticos no declarados y análogos sintéticos, los cuales representan importantes desafíos analíticos y riesgos para la salud pública. Esta presentación examinará los tipos más frecuentes de adulteración en suplementos nutricionales, incluyendo la incorporación de ingredientes activos farmacológicos no declarados y compuestos estructuralmente modificados diseñados para evadir la detección regulatoria. Se hará especial énfasis en las estrategias analíticas modernas empleadas en el Laboratorio de la U.S. Food and Drug Administration en San Juan (SJNLMP) para la identificación, confirmación y cuantificación de

estos compuestos. Asimismo, se discutirán los principales desafíos analíticos —como la complejidad de las matrices, la necesidad de detección a bajos niveles y la aparición constante de nuevos adulterantes— junto con sus implicaciones regulatorias y de seguridad para el consumidor. La sesión busca resaltar el papel fundamental de la química analítica en la protección de la salud pública y en el fortalecimiento de los sistemas de control de calidad.

PRESENCIAL

J – 26 – 06 (Nuevo)

DESARROLLO, VALIDACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PROCEDIMIENTOS ANALÍTICOS: TENDENCIAS FUTURAS Y ACTUALIZACIONES DE LA USP

Conferenciante: Dr. Horacio Pappa

Hora: 4:15 pm – 5:15 pm

UEC: 0.10 QA

Capacidad: 30 Participantes

USP

El desarrollo, validación y mantenimiento de procedimientos analíticos en la industria farmacéutica se encuentran en un proceso de transformación profunda, impulsado por la evolución de los marcos regulatorios y la necesidad de una mayor alineación científica y global. Esta conferencia aborda las tendencias futuras en la gestión del ciclo de vida de los procedimientos analíticos, a la luz de las actualizaciones más recientes de la Farmacopea de los Estados Unidos (USP) y su convergencia con las directrices armonizadas de ICH Q2(R2) y ICH Q14.



A través del análisis de los Capítulos Generales <1220> Ciclo de Vida de Procedimientos Analíticos, <1221> Verificación Continua del Rendimiento de Procedimientos y <1225> Validación de Procedimientos Compendiales, se explorará el cambio de paradigma desde enfoques tradicionales de validación estática hacia modelos dinámicos, basados en la ciencia, el riesgo y la verificación continua del desempeño analítico.

PRESENCIAL
J- 26 - 07 (Nuevo)
LIDERAZGO CIENTÍFICO FEMENINO:
ROMPIENDO TECHOS DE CRISTAL EN LA
GESTIÓN CIENTÍFICA

Conferenciante: Sol Rosado, MSc
Hora: 9:15 am – 10:15 am
UEC: 0.10 MP
Capacidad: 25 Participantes

El tema explora el papel transformador de las mujeres en las disciplinas STEM y su impacto en la innovación, la sostenibilidad y la gestión científica moderna. La conferencia revela cómo la resiliencia, la visión estratégica y el compromiso social permiten a las mujeres abrir caminos en entornos históricamente dominados por hombres. Analiza los desafíos estructurales que aún limitan la participación femenina en posiciones de liderazgo, al tiempo que destaca las estrategias que las mujeres están utilizando para romper techos de cristal: colaboración, mentoría, innovación con propósito y construcción de ecosistemas inclusivos.

También aborda la importancia de integrar la sostenibilidad, la diversidad y la excelencia operativa como pilares del liderazgo científico contemporáneo.

PRESENCIAL
J- 26 - 08 (Nuevo)
FLORES COMESTIBLES: INNOVACIÓN
NUTRICIONAL DESDE LA QUÍMICA DE LOS
ALIMENTOS

Conferenciante: Lcda. Reinilda Rivera
Hora: 10:30 am – 11:30 am
UEC: 0.10 MP
Capacidad: 25 Participantes

Taller Interactivo y Explorativo

Las flores comestibles han sido utilizadas en diversas culturas durante siglos como parte de la alimentación humana, aportando color, aroma, sabor y valor nutricional a diferentes preparaciones culinarias. En la actualidad, su consumo ha despertado interés en la gastronomía y en la investigación científica debido a la presencia de compuestos bioactivos, vitaminas y fitoquímicos que pueden contribuir a la salud humana.

Este ofrecimiento presenta una visión educativa sobre la **florifagia**, o consumo de flores como alimento, destacando su perfil nutricional, su diversidad botánica y su potencial en la alimentación saludable. También se abordarán ejemplos de flores comestibles utilizadas en la gastronomía, especies cultivadas en Puerto Rico, su manejo seguro y algunas aplicaciones prácticas en la cocina.

La conferencia busca fomentar el conocimiento sobre el uso responsable de las flores en la alimentación, promoviendo su integración en la dieta como complemento nutricional y como recurso culinario innovador.



PRESENCIAL
J- 26 - 09 (Nuevo)
LA TABLA PERIÓDICA: ENTENDIENDO LOS
METALES ALCALINOS Y ALCALINOTÉRREOS
DESDE LA COCINA

Conferenciante: Lcdo. Victor T. Adorno

Hora: 1:30 pm – 5:30 pm

UEC: 0.30 QA / 0.10 MP

Capacidad: 30 Participantes

Taller Interactivo

¿Puede la Tabla Periódica comprenderse mejor a través de la preparación de alimentos? Este curso de educación continuada propone una experiencia formativa innovadora en la que los participantes revisarán los principios fundamentales de los metales alcalinos y alcalinotérreos mediante su manifestación funcional en sistemas culinarios. A través de ejercicios experimentales cuidadosamente diseñados, los asistentes podrán observar cómo elementos tales como el sodio (Na), potasio (K), calcio (Ca) y magnesio (Mg) influyen directamente en propiedades macroscópicas de los alimentos como la textura, la elasticidad, la coagulación proteica y la estabilidad del color vegetal.

Durante el ofrecimiento, se integrarán conceptos esenciales como el radio atómico, la energía de ionización y la reactividad química en actividades prácticas que incluyen la formación de redes de gluten en masas, el análisis osmótico en tejidos vegetales, la coagulación de proteínas lácteas y la estabilidad estructural de la clorofila.

Estas experiencias permitirán a los participantes establecer conexiones claras entre tendencias periódicas y fenómenos observables, promoviendo una comprensión más profunda y contextualizada del comportamiento químico de los elementos del Grupo 1 y Grupo 2 de la Tabla Periódica.

Este curso está dirigido a profesionales de la química que deseen reforzar su comprensión conceptual desde una perspectiva aplicada, dinámica y participativa, integrando teoría y práctica en un ambiente de aprendizaje colaborativo que fomenta el pensamiento crítico y la transferencia de conocimiento a contextos reales.

PRESENCIAL
J- 26 - 10 (Nuevo)
INNOVACIÓN ANALÍTICA PARA UN FUTURO
SUSTENTABLE: ENERGÍA, ALIMENTOS Y
AGRICULTURA CON TECNOLOGÍA AGILENT

Conferenciante: Alicia Guadalupe Soto. MBA/QFB

Hora: 9:15 am – 10:15 am

UEC: 0.10 QA

Capacidad: 30 Participantes

Agilent Technologies

La construcción de un futuro sustentable depende de la capacidad de integrar de manera armoniosa tres elementos fundamentales: la energía, los alimentos y la agricultura. En este contexto, la química se convierte en una herramienta esencial para entender y optimizar los procesos que permiten responder a las crecientes demandas de producción, bajo criterios de eficiencia, seguridad y responsabilidad ambiental.



Los avances en instrumentación analítica juegan un papel decisivo al ofrecer la precisión necesaria para evaluar materias primas, monitorear contaminantes, caracterizar procesos químicos y garantizar la calidad en diversas etapas de la cadena productiva.

Esta presentación explora cómo las soluciones analíticas de Agilent Technologies —incluyendo cromatografía de gases y líquidos, espectrometría de masas, espectroscopía atómica, análisis molecular y sistemas de flujo— permiten a investigadores, industrias y laboratorios a tomar decisiones informadas basadas en resultados confiables y reproducibles. Se discutirán aplicaciones clave en la optimización de biocombustibles, el análisis de compuestos traza en alimentos, la evaluación de contaminantes emergentes y la caracterización de suelos y cultivos, todas orientadas a impulsar prácticas agrícolas más eficientes y sostenibles.

Asimismo, se resaltarán cómo la analítica moderna contribuye a desarrollar procesos más limpios, mejorar la eficiencia energética y fortalecer la inocuidad alimentaria, elementos indispensables para enfrentar desafíos como el cambio climático, la seguridad alimentaria y la transición hacia fuentes de energía renovables. Con una visión enfocada en la innovación científica, la ponencia destaca el rol de Agilent como aliado estratégico en la creación de soluciones que promueven un equilibrio real entre energía, alimentos y agricultura para un planeta más sustentable.

PRESENCIAL
J- 26 – 11 (Nuevo)
ANÁLISIS DE COMPOSICIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Conferenciante: Ing. Leonel Fulcheri; Sr. Karen Victoria Dubec

Hora: 10:30 am – 12:30 pm

UEC: 0.20 QA

Capacidad: 30 Participantes

Instrumed

Este curso profundiza en las estrategias para garantizar la **calidad, seguridad y consistencia** de alimentos para consumo humano y animal. Se abordará el rol crítico del laboratorio en la medición de parámetros composicionales esenciales —como proteína, grasa y humedad— que aseguran la estabilidad del producto y el cumplimiento de la etiqueta nutricional.

Se realizará un análisis comparativo entre métodos primarios (Kjeldahl, Soxhlet, estufa de secado) y métodos secundarios basados en **espectroscopía de infrarrojo cercano (NIR)**, detallando su fundamento científico y su aplicación en la industria moderna. El programa incluye:

- **Tecnología NIR y Quimiometría:** Demostración del flujo de trabajo, desde la captura del espectro hasta el procesamiento de datos mediante **software de quimiometría** especializado para la creación y validación de modelos predictivos.
- **Demostración Técnica:** Uso en vivo de instrumentación **NIR**, destacando su velocidad, precisión y facilidad de uso en el control de procesos en tiempo real.



- **Casos de Estudio:** Análisis práctico en alimentos de consumo humano y *pet food* para la toma de decisiones en formulación, estandarización y verificación de productos comerciales.

El curso concluirá con un espacio de preguntas y discusión técnica para consolidar el aprendizaje y brindar a los participantes una visión clara del impacto del análisis de alimentos en la rentabilidad y seguridad.

PRESENCIAL
J- 26 – 12 (Nuevo)
REPLETOS DE PLÁSTICO: UNA AMENAZA
INVISIBLE PERO PERSISTENTE

Conferenciante: Dra. Cindy Rivera

Hora: 2:00 pm – 4:00 pm

UEC: 0.10 QA / 0.10 MP

Capacidad: 30 Participantes

Los microplásticos se definen como partículas de plástico diminutas, menores de 5 mm, que se originan principalmente por la fragmentación de residuos plásticos de mayor tamaño debido a la acción del sol, la fricción, el agua y otros procesos de degradación física y química. Aunque muchas veces son invisibles al ojo humano, su presencia es amplia y persistente en el ambiente: se han detectado en el agua potable, el aire, los suelos agrícolas e incluso en alimentos de consumo cotidiano. Además, pueden ingresar al organismo por inhalación, ingestión e incluso a través del contacto con superficies contaminadas.

En años recientes, investigaciones científicas han documentado la presencia de microplásticos en sangre, pulmón, placenta y otros tejidos humanos, lo que ha despertado preocupación sobre sus posibles efectos inflamatorios, tóxicos y endocrinos. Si bien aún se estudia la magnitud real de su impacto, organismos internacionales como la Pan American Health Organization y la World Health Organization han reconocido a los microplásticos como un determinante ambiental emergente de la salud, promoviendo mayor vigilancia científica y regulatoria.

Este escenario subraya la necesidad urgente de fortalecer la educación en torno al uso responsable del plástico, el manejo adecuado de residuos y el desarrollo de alternativas más sostenibles. Informar a la población —desde el nivel escolar hasta el profesional— es esencial para fomentar cambios individuales y colectivos que contribuyan a reducir la contaminación y proteger tanto la salud humana como los ecosistemas.

PRESENCIAL
J- 26 – 13 (Nuevo)
PRINCIPIOS DE BIOSEGURIDAD EN
LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN QUÍMICA Y
BIOMÉDICA (BSL-1 AL BSL-4)

Conferenciante: Dr. David Sanabria

Hora: 9:30 am – 11:30 am

UEC: 0.20 MP

Capacidad: 30 Participantes

Este ofrecimiento presenta una introducción integral a los principios fundamentales de bioseguridad aplicados a laboratorios de investigación química y biomédica, con énfasis en los niveles de bioseguridad BSL-1 al BSL-4.

Hotel Embassy Suites de Dorado, Puerto Rico



Se abordarán las guías federales establecidas por los National Institutes of Health, así como su implementación práctica en el manejo de agentes biológicos potencialmente peligrosos.

El curso cubrirá aspectos clave como la evaluación de riesgos biológicos, la cadena de infección, el uso adecuado de equipo de protección personal (PPE), prácticas microbiológicas seguras, y el uso correcto de equipos como cabinas de bioseguridad. Además, se discutirán protocolos de respuesta ante derrames, desinfección, manejo de desechos biohazard y transporte seguro de materiales infecciosos.

Este ofrecimiento está dirigido a profesionales de la química, la microbiología y áreas relacionadas, así como a estudiantes e investigadores que trabajen con o tengan acceso a materiales biológicos. Se enfatiza la responsabilidad del investigador principal, el rol del oficial de seguridad y la importancia del cumplimiento normativo para minimizar los riesgos para el personal, el medio ambiente y la comunidad.

PRESENCIAL
JP – 26 – 14 (Nuevo)
PLENARIA: FDA RECALL PROCESS FOR FOOD AND OTHER PROGRAMS

Conferenciante: Sra. Beira Montalvo

Hora: 5:15 pm – 6:30 pm

UEC: 0.10 MP

Capacidad: 60 Participantes

Provide the participant with a general summary related to the specified topics of Recall Coordinator Duties and FDA Recall Process.

- Describe the basic duties of an FDA Recall Coordinator
- Classifications of Recalls
- Explain what FDA does with a recall
- Describe interactions between the firm and FDA up through the termination of a recall
- Examples, common issues and questions about recall



Viernes, 31 de julio de 2026

PRESENCIAL

VP – 26 – 15 (Nuevo)

PLENARIA: SIN QUÍMICA NO HAY VIDA: REPENSANDO LA AGRICULTURA DESDE LOS PROCESOS QUE SOSTIENEN EL SUELO Y LA SALUD

Conferenciante: Dra. Josefina Arce

Hora: 8:00 am – 9:00 am

UEC: 0.10 QA

Capacidad: 60 Participantes

Esta conferencia replantea la agricultura como el manejo de transformaciones químicas dentro de un sistema vivo. El suelo se presenta no como un envase pasivo, sino como un entorno dinámico donde interactúan estructura, agua, raíces, microorganismos y flujo de energía. Estos procesos regulan la disponibilidad de nutrientes, el metabolismo vegetal, la calidad del alimento y, en última instancia, la salud humana. La charla invita a comprender la fertilidad desde la química de los sistemas vivos.

PRESENCIAL

V – 26 – 16 (Nuevo)

IMPACTO MOLECULAR DE LOS PLASTIFICANTES: UNA EVALUACIÓN CRÍTICA DE LOS FTALATOS Y BPA EN LA SALUD

Conferenciante: Dra. Millie González

Hora: 9:15 am – 12:30 pm

UEC: 0.30 QA

Capacidad: 30 Participantes

El uso de plastificantes como los ftalatos y el bisfenol A (BPA) plantea desafíos analíticos y de salud pública sin precedentes.

Esta conferencia ofrece una inmersión profunda en la reactividad bioquímica y el impacto genómico de estos compuestos ubicuos. Aunque son esenciales para la durabilidad de polímeros y productos de cuidado personal y de belleza, estos aditivos trascienden su función industrial para actuar como potentes perturbadores endocrinos (EDCs). Los ftalatos están presentes en envases de cosméticos, suelos de vinilo y lubricantes, cubiertas de medicamentos, mientras que el BPA predomina en plásticos de policarbonato y resinas epoxi. La exposición humana es constante a través de botellas de agua, recipientes para alimentos, incluyendo biberones, dispositivos médicos, selladores dentales y papel térmico de los recibos de compra. Durante la sesión, se analizarán hallazgos científicos que demuestran cómo la exposición crónica a estos agentes supera la toxicidad reproductiva clásica. Se profundizará en mecanismos como el estrés oxidativo endotelial, la disfunción mitocondrial y alteraciones epigenéticas persistentes, específicamente la hipometilación del ADN. A nivel clínico, esta cascada de disrupciones se correlaciona con el desarrollo de síndromes metabólicos (efecto obesógeno), neurotoxicidad en etapas críticas del desarrollo, un incremento en las enfermedades cardiovasculares y una mayor susceptibilidad al cáncer. Finalmente, se discutirán estrategias basadas en evidencia para mitigar la exposición y proteger la salud sistémica.



Hotel Embassy Suites de Dorado, Puerto Rico

PRESENCIAL
V – 26 – 17 (Nuevo)
PROCESO DE MANUFACTURA DE RON EN
DESTILERÍA SERRALLÉS

Conferenciante: Ing. Liza A. Cordero

Hora: 2:00 pm – 5:00 pm

UEC: 0.20 QA / 0.10 MP

Capacidad: 30 Participantes

Degustación de Ron

Este seminario técnico estará dirigido a conocer el proceso de manufactura de ron a granel al igual que el de rones añejados bajo la marca Don Q. Se estará yendo a través del proceso de fermentación, destilación, envejecimiento, mezclado y embotellado y los aspectos operacionales y de calidad envueltos en estos procesos.

Proceso de producción de Ron:

- Fermentación: iremos a través de la descripción del proceso, equipos instalados y su propósito, requerimientos en calidad de melaza, análisis y pruebas realizadas a la melaza, importancia de fermentaciones pilotos y como nos ayudan en establecer controles adicionales de ser necesario para garantizar buen rendimiento en este proceso, propagación de levadura y análisis realizados, automatización implantada en el proceso para garantizar su continuidad.
- Destilación: parámetros importantes en la operación, propósito de cada etapa de destilación, automatización que forma parte del proceso, equipos utilizados, aspectos crítico en la operación.

- Añejamiento: ciencia detrás de este proceso, tipo de barril utilizado y la importancia en nuestro proceso de producción.

PRESENCIAL
V – 26 – 18 (Nuevo)
MANAGING THE MOST CRITICAL
21 CFR 211 RISKS

Conferenciante: Sr. Concepción “Coki” Cruz;

Sr. Axel Cruz

Hora: 9:15 am – 12:30 pm

UEC: 0.30 MP

Capacidad: 30 Participantes

This training session, “Managing the Most Critical 21 CFR 211 Risks” provides an integrated review of the most frequently cited CGMP deficiencies identified in recent FDA inspections and explains how pharmaceutical organizations can strengthen their quality systems to move beyond basic regulatory compliance toward operational excellence. The program examines the regulatory expectations associated with Quality Unit authority (21 CFR 211.22), investigation management (21 CFR 211.192), and written procedures for production and process controls (21 CFR 211.100(a)), which consistently rank among the most cited Form 483 observations. The session encourages firms to develop more advanced, resilient quality systems capable of ensuring reliable drug supply, improving product quality, and preventing recurring manufacturing failures.



PRESENCIAL
V- 26 – 19 (Nuevo)
FROM COMPLIANCE TO QUALITY MANAGEMENT
MATURITY

Conferenciante: Sr. Concepción “Coki” Cruz

Hora: 2:30 pm – 4:30 pm

UEC: 0.20 MP

Capacidad: 30 Participantes

This training provides a strategic overview of the progression from traditional CGMP compliance to Quality Management Maturity (QMM) as reflected in current FDA expectations and the integrated ICH quality framework. Using the presentation *From Compliance to Quality Management Maturity*, the program explains that while CGMP remains the essential regulatory baseline, FDA increasingly expects manufacturers to demonstrate broader system effectiveness through strong leadership commitment, advanced pharmaceutical quality systems, technical excellence, business continuity, and employee engagement and empowerment. The discussion links ICH Q8(R2), Q9(R1), Q10, and Q12 to this progression by showing how product and process understanding, risk-based decision-making, lifecycle PQS management, and effective change management together support more reliable manufacturing performance, stronger supply resilience, and greater confidence in post-approval lifecycle management. The training also emphasizes that mature quality systems are not measured only by inspection history or procedural compliance, but by their ability to prevent recurring failures, manage change effectively, strengthen knowledge use and governance, reduce shortage risk, and assure the continued availability, safety, efficacy, and quality of medicines for patients.

PRESENCIAL
V- 26 – 20 (Nuevo)
APLICACIÓN DE LA ESPECTROSCOPIA RAMAN
EN LA IDENTIFICACIÓN DE DROGAS ILÍCITAS:
INSTRUMENTO BASE: PR-1W PALMTOP RAMAN
(JASCO)

Conferenciante: Dr. Héctor Colón

Hora: 9:30 am – 11:30 am

UEC: 0.20 QA

Capacidad: 30 Participantes

Este curso introduce la **espectrometría Raman** como herramienta aplicada en ciencias forenses para la identificación preliminar de drogas ilícitas. La técnica se basa en la dispersión inelástica de la luz: cuando un láser monocromático incide sobre una muestra, una pequeña fracción de la radiación experimenta un cambio de energía asociado a las vibraciones moleculares. El desplazamiento Raman (cm^{-1}) constituye una “huella digital” característica que permite la identificación cualitativa de compuestos orgánicos y, en ciertos casos, análisis cuantitativo.

En el contexto forense, Raman ofrece ventajas importantes: es **no destructiva**, requiere mínima preparación y puede realizarse directamente sobre sólidos, polvos o líquidos, incluso a través de envases transparentes, reduciendo la manipulación de sustancias peligrosas y preservando la evidencia. Su portabilidad facilita análisis preliminares en campo.

Se describirá el **PR-1w Palmtop Raman de JASCO**, un espectrómetro compacto que utiliza un láser de 785 nm, cubre aproximadamente 3000–200 cm^{-1} con resolución cercana a 3 cm^{-1} y permite ajustar potencia y tiempo de exposición. Incluye sistemas de seguridad Clase 3B y software con búsqueda en bibliotecas espectrales.



Entre sus limitaciones se encuentran la posible interferencia por fluorescencia, dificultades en mezclas complejas y baja concentración de analitos. En drogas que contienen **fantano**, la alta toxicidad exige estrictos protocolos de bioseguridad y mínima manipulación.

Se presentarán datos preliminares de muestras reales con resultados prometedores en la identificación de componentes y adulterantes, así como estrategias futuras para optimizar bibliotecas espectrales y análisis de mezclas.

PRESENCIAL

V – 26 – 21 (Nuevo)

THE ROLE OF MATERIAL CHEMISTRY IN MODERN PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGIES

Conferenciante: Dr. Alexis J. Morales;

Dr. Tulja Bhavani

Hora: 2:00 pm – 4:00 pm

UEC: 0.20 QA

Capacidad: 30 Participantes

Los conferenciantes presentarán en inglés y español

The rapid advancement of modern photovoltaic (PV) technologies has been driven largely by fundamental developments in materials chemistry. This course is designed for chemists interested in understanding how molecular structure, synthesis, processing, and physicochemical properties of materials directly influence the performance, efficiency, durability, and sustainability of current and emerging solar PV technologies.

The discussion broadly covers fundamentals of active, charge transport and packaging materials involved in PV technology. The course explores the role of polymer chemistry of encapsulants, adhesives, and functional layers, with emphasis on curing mechanisms, thermal stability, mechanical performance, and resistance to environmental degradation. The course introduces the chemical foundations of organic photovoltaics (OPV), and multijunction and tandem device architectures.

In addition, advanced active materials such as hybrid perovskites are discussed, highlighting structure property relationships that govern charge transport, power conversion efficiency, and degradation pathways. Concepts from physical chemistry, polymer chemistry, solid-state chemistry, and materials science are integrated with real-world applications in commercial and next generation photovoltaic modules. The course also addresses the critical role of chemistry in photovoltaic sustainability, including solar panel recycling, recovery of critical materials, degradation chemistry, and circular economy strategies. Overall, this offering provides a comprehensive and applied perspective that enables chemists to actively contribute to the development, evaluation, and optimization of advanced solar energy technologies.



PRESENCIAL
V – 26– 22 (Nuevo)
UN NUEVO PARADIGMA PARA LA PREPARACIÓN
DE MUESTRAS EN EL LABORATORIO MODERNO

Conferenciante: Mr. Robert Houser

Hora: 9:30 am – 11:30 am

UEC: 0.10 QA; 0.10 MP

Capacidad: 30 Participantes

El conferenciante presentará en inglés

SOTAX

¿Sabía que más del 50% de los errores en el laboratorio se originan en una preparación de muestras inconsistente y manual? Este proceso, además de ser lento y tedioso, consume recursos valiosos y limita la productividad. En esta presentación descubrirá JetX™, una solución revolucionaria que automatiza por completo la preparación de muestras de uniformidad de contenido y contenido de la indicación de estabilidad U/HPLC. Diseñado para laboratorios farmacéuticos que buscan excelencia operativa, JetX™ combina extracción simultánea por chorro de alta velocidad, filtración, dilución de precisión y auto-limpieza, todo integrado en un sistema modular y escalable. Beneficios clave: -80% de trabajo manual 4x más rápido (30 muestras listas en el tiempo que hoy prepara unas pocas) Trazabilidad total con AutoDI™ (cumple 21 CFR Part 11) Misma calidad analítica, sin revalidar sus métodos LCEsta charla incluirá una discusión sobre el enfoque para comparar la preparación automática de muestras con métodos manuales presentados anteriormente. Los estudiantes discutirán cómo los métodos de análisis estadístico pueden usarse para comparar métodos como parte de la validación de métodos.

PRESENCIAL
V – 26– 23 (Nuevo)
ALKYL NITRITES: FROM “NECTAR OF LOVE” TO
PUBLIC HEALTH RISK

Conferenciante: Dr. Freddie John Ortiz

Hora: 2:00 pm – 4:00 pm

UEC: 0.20 QA

Capacidad: 30 Participantes

Alkyl nitrites, commonly known as “poppers,” are volatile compounds widely used recreationally for their rapid vasodilatory effects. This course provides an integrated overview of their epidemiology, public health relevance, and molecular pharmacology. Participants will explore patterns of use, regulatory challenges, and associated risks, followed by a detailed mechanistic discussion of nitric oxide signaling, vasodilation, and toxicological outcomes such as methemoglobinemia and cardiovascular instability. Emphasis is placed on connecting population-level trends with molecular mechanisms to better understand both therapeutic and harmful effects.

PRESENCIAL
V – 26– 24 (Nuevo)
MONITORING TO INSIGHT: INTELLIGENT SYSTEM
MANAGEMENT WITH WATERS SOLUTIONS

Conferenciante: Sra. Lissa Aspiras

Hora: 4:15 pm – 5:15 pm

UEC: 0.10 MP

Capacidad: 30 Participantes

El conferenciante presentará en inglés

Waters



In today's regulated laboratory environments, organizations must continuously balance compliance, patient safety, and operational efficiency.

Staying current with evolving regulations and system expectations, understanding and managing risk across intended system use, and maintaining vigilant monitoring are essential to protecting data integrity and supporting confident decision-making. Together, these themes form the foundation of intelligent system management, where awareness, risk mitigation, and oversight are proactive rather than reactive.

This presentation explores how Waters cloud-enabled solutions help laboratories transform these foundational practices into an integrated, intelligent system management strategy. By leveraging secure cloud connectivity, centralized visibility, and advanced analytics, Waters Cloud tools move organizations from isolated monitoring activities to actionable insight. Attendees will learn how cloud-based monitoring and data access improve transparency across systems, accelerate collaboration, and support proactive risk management, enabling laboratories to respond more quickly to emerging issues while remaining compliant and audit-ready. To support vigilant system oversight, **System Monitoring** provides laboratories with intuitive, cloud-based access to detailed instrument status and performance information from a single, secure source. Real-time visibility across instruments and environments improves system utilization and uptime, simplifies coordination of work, and enables faster response to system errors, without compromising security or compliance. For organizations that depend on collaboration and rapid data access, **Empower™ Data Viewer** addresses common challenges related to inaccessible data and review bottlenecks.

By leveraging secure data pipelines, **Empower Data Viewer** consolidates data into a single location, enabling near real-time data exploration, streamlined review, and effortless sharing of insights with internal teams and external partners. ML-powered anomaly detection further helps identify outliers early, supporting both data quality and risk mitigation.

Finally, **Data Intelligence** enables laboratories to monitor data trends over time across projects, sites, and databases. By making key Empower data more accessible and easier to analyze, **Data Intelligence** helps reduce risk, control costs, and simplify audit preparation. Enhanced visibility into trends and performance supports confident, data-driven decisions and helps laboratories remain inspection-ready while continuously improving operations.

PRESENCIAL
V – 26– 25 (Nuevo)
PENSAMIENTO CRITICO

Conferenciante: Ing. Carlos Urrutia

Hora: 9:15 am – 12:30 pm

UEC: 0.30 MP

Capacidad: 30 Participantes

¿QUÉ ES EL PENSAMIENTO CRÍTICO? Es el proceso de analizar y evaluar el pensamiento con el propósito de mejorarlo. Es adiestrar a nuestro cerebro y su método de análisis comprensivo; como responder a tareas y circunstancias de nuestro trabajo con el propósito de resolver las mismas de manera que podamos obtener un resultado más efectivo y asertivo.

El pensamiento crítico puede describirse como el método científico aplicado por la gente corriente al mundo corriente.



PRESENCIAL
V – 26 – 26 (Nuevo)
TRENDING FOR THE QC LABORATORY

Conferenciante: Eileen Serrano, ASQ CQE, CSSB, CMQ/OE

Hora 2:00 pm – 5:00 pm

UEC: 0.30 MP

Capacidad: 30 Participantes

This course provides practical skills to identify and interpret trends in laboratory data. Participants learn how to use run charts, control charts, and variability analysis to detect drift, shifts, and emerging issues in methods, instruments, and product performance. Through practical examples, the training emphasizes how effective trending supports stronger scientific decisions and improves overall laboratory robustness.

The objectives of session to explain:

- What trend analysis is
- Why it is critical in QC
- How to perform it correctly
- How to interpret and act on trends

PRESENCIAL
V – 26 – 27 (Nuevo)
FORO: CANNABIS MEDICINAL E INDUSTRIAL
ASPECTOS BÁSICOS, OPERACIONALES Y
CUMPLIMIENTO DE ESTABLECIMIENTOS DE
CANNABIS INDUSTRIAL O MEDICINAL

Moderadores: Dr. Edgard Resto; Dra. Indira Luciano

Conferenciantes: Representantes de los Departamentos de Salud y Agricultura; Junta Reglamentadora de Cannabis Medicinal; Investigación Cáñamo en Colegio de Ciencias Agrícola; BorinCanna, LLC; Puerto Rico Legal Marijuana, Inc.

Hora: 8:30 am – 12:30 pm

UEC: 0.10 QA / 0.30 MP

Capacidad: 30 Participantes

Este Foro está dirigido a conocer los fundamentos básicos y operacionales de los requisitos legales, reglamentarios, económicos, financieros, y los sistemas de calidad necesarios para el desarrollo óptimo de las empresas o corporaciones de *Cannabis Medicinal o Industrial (Cáñamo o “Hemp”)*. Los diferentes ponentes presentaran desde una perspectiva de regulatoria, economía, finanzas, contabilidad, legal o de química, para discutir brevemente las varias facetas y acciones para desarrollar y alcanzar el cumplimiento reglamentario de los establecimientos de Cannabis Medicinal e Industrial. Estos temas incluirán principalmente: 1) aspectos legales de PR, acorde con la Ley 42, 2017 (Ley MEDICINAL) y para el Hemp, la ley Federal de Mejoramiento Agrícola 2018, mejor conocida en inglés como Farm Bill 2018, 2) resultados de auditorías evaluando el cumplimiento de los requisitos y normativas de las empresa de *Cannabis*, 3) los aspectos económicos, fiscales y contables necesarios para sostener la operación y 4) laboratorios y análisis químicos incluidos en los sistemas de garantía y control de calidad (QA/QC) para evaluar los productos y materiales de *Cannabis Medicinal o Cáñamo*.



Brevemente, se resumirá el origen, desarrollo de la industria, normativas y leyes Federales y Puerto Rico y los resultados de las auditorias de calidad realizadas recientemente. Además, se le presentará a los participantes los requisitos de crear un establecimiento de Cannabis en cumplimiento con “*Reglamento para Manejar el Estudio, Desarrollo e Investigación del Cannabis para la Innovación, Normas Aplicables y Límites*” del Departamento de Salud (DSPR) ó el “*Reglamento para el Programa de Cáñamo*” del Departamento de Agricultura de Puerto Rico (DAPR). Se presentará desde un punto de vista microeconómico, los elementos del funcionamiento del mercado dirigido a un mejor entendiendo de agentes económicos de las empresas y los consumidores o pacientes del Cannabis.

PRESENCIAL
V – 26– 28 (Nuevo)
PANEL AMBIENTAL SOBRE ENERGÍA Y
CAMBIO CLIMÁTICO

Conferenciantes: Dra. Keyla Soto; Ing. Ingrid M. Vila;
Dr. Arturo Massol; Dra. Josefina Arce
Hora: 1:30 pm – 5:30 pm
UEC: 0.40 MP
Capacidad: 30 Participantes

El propósito de este panel ambiental es presentar de una forma sencilla, pero con fundamentos científicos, el fenómeno del cambio climático y las respuestas necesarias para enfrentarlo y minimizar su impacto en el Planeta y en particular en el Caribe y Puerto Rico. Se presentará el Plan de Mitigación, Adaptación y Resiliencia al Cambio Climático de Puerto Rico, preparado por el Comité de Expertos y Asesores sobre Cambio Climático, así como el estatus de su implantación.

Se presentarán ejemplos de proyectos de energía renovable y agroecología, como el propuesto por la iniciativa Queremos Sol, las microredes instaladas y propuestas por Casa Pueblo en Adjuntas y la finca de agricultura regenerativa Atabey en Santa Isabel, Puerto Rico.

PRESENCIAL
VP – 26– 29 (Nuevo)
PLENARIA: PARTICIPACIÓN DEL PROFESIONAL
QUÍMICO EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Conferenciante: Dr. José Rodríguez Orengo
Hora: 5:15 pm – 6:30 pm
UEC: 0.10 MP
Capacidad: 60 Participantes

Este ofrecimiento examina la participación estratégica del profesional químico desde el descubrimiento de sustancias con potencial terapéutico, estudios preclínicos y ensayos clínicos. Se enfatiza el rol del químico en control de calidad, cumplimiento regulatorio, validación analítica, estabilidad y manejo de materiales clínicos.

- Analizar la participación del químico en el desarrollo de medicamentos.
- Reconocer la importancia de sistemas de calidad y regulación en la investigación clínica.
- Discutir las diferentes fases de los estudios clínicos.
- Identificar oportunidades profesionales en investigación clínica



PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN:

- *Las inscripciones se realizarán personalmente a través de la página del Colegio en Internet (www.cqpr1941.org), o en el Colegio, por correo, teléfono o fax. Si desea inscribirse en el Colegio, puede efectuar su pago con cheque personal o comercial, giro postal, tarjeta de crédito, orden de compra, ATH o efectivo. Si prefiere hacerlo por correo, dirija a la dirección que se acompaña y asegúrese de incluir su pago. (No envíe dinero en efectivo.) Todo cheque devuelto por el banco requerirá la reposición en efectivo, además de los cargos que surjan por concepto de la devolución (\$10.00).*
- *Las inscripciones telefónicas se limitarán a tarjetas de crédito y serán registradas en el momento de la llamada. Luego de tomado el registro, el mismo será leído a modo de verificación. La persona que hace el registro confirmará la información dada y una vez impreso el recibo no se procesarán cambios ni cancelaciones, a menos que medie justa causa, con la evidencia correspondiente y se solicite por escrito. Aquellas que se reciban vía fax, se limitarán a órdenes de compra (PO), requisiciones de cheques (“check request”) o su equivalente debidamente autorizadas, con número de compra asignado y sujeto a que el documento original se reciba posteriormente en el Colegio. No se aceptarán órdenes de compra o requisiciones de cheques que no incluyan una **identificación completa de la compañía**.*
- *El Colegio recibirá y procesará las solicitudes de inscripción hasta 72 horas antes del ofrecimiento y en estricto orden de llegada. Luego de esa fecha, los registros se realizarán en el lugar del ofrecimiento. **Los cursos tienen una capacidad límite por lo que se sugiere hacer sus inscripciones con tiempo.***
- *El Colegio se reserva el derecho de rechazar aquellas solicitudes que no cumplan con los requisitos establecidos. Será responsabilidad del Colegiado asegurarse que los cursos solicitados no confluyan entre sí. Una vez se reciba y procese su solicitud, se expedirá un recibo de computadora que constituye la confirmación a los cursos seleccionados. El personal del Colegio no se comunicará con el participante para confirmar la asistencia a los cursos, salvo en aquellos casos en que, por razones extraordinarias, surja la necesidad de cancelar o sustituir algún ofrecimiento.*

CANCELACIONES O CAMBIOS CURSOS PRESENCIALES Y LIVESTREAMING:

Convención de Primavera, Convención Anual y Actividades Especiales

Cancelación Previa al Ofrecimiento:

- a) Si la cancelación ocurre en un tiempo mayor a los **10 días calendarios** previos al ofrecimiento, se le reembolsará el 90% del costo del registro.
- b) Si la cancelación ocurre entre los **5 días y 9 días calendarios** previos al ofrecimiento, se le reembolsará el 75% del costo del registro.
- c) Cancelaciones en un periodo menor a 5 días **no se reembolsará** el costo del registro. Se permite el cambio de registro de curso con una penalidad de un 25% del precio del registro del día cancelado. Sujeto a la capacidad del curso deseado.

Reclamaciones posteriores al Ofrecimiento

- a) *Cuando por razones de trabajo no pueda asistir al ofrecimiento y siempre que presente carta de la compañía certificando que tuvo que trabajar ese día, se reembolsará el 50% del costo del registro. Esta gestión deberá hacerse dentro de **5 días laborables** a partir del último día de la actividad.*

- b) *Cuando por razones de enfermedad no pueda asistir al ofrecimiento y siempre que presente certificado médico, se reembolsará el 50% del costo del curso. Esta gestión debe hacerse dentro de los **5 días laborables** a partir del último día de la actividad.*

Sustituciones

- a) *Cuando la persona registrada no puede asistir a uno o varios días y envía a otra persona en sustitución de ésta, traerá una carta de la compañía o del registrado (lo que aplique), donde se explica la sustitución y el nombre de la persona que sustituirá al registrado. Esta carta será presentada en el registro y firmada por la persona que acepta la sustitución ya sea el Administrador del Programa o el personal asignado. Se solicitará una carta por día registrado. En caso de sustitución no aplica cambio de cursos.*

Cancelación de ofrecimientos por el CQPR o por causas fortuitas

1. *Cuando el CQPR tenga que cancelar un curso de Convención o Evento Especial se ofrecerá la alternativa de escoger por otro curso dentro de la actividad. En caso de que no proceda un cambio se reembolsará el costo del curso.*

- **Situaciones extraordinarias serán evaluadas en el Comité de Educación Continua.**

Cambios de registro en modalidad del curso previo a fecha estipulada de pre-registro

- a) *Cuando el cambio ocurre de “livestreaming” y/o virtual a presencial debe pagar la diferencia del registro por día. El cambio puede realizarse durante la fecha pre-registro, luego de la fecha no habrá cambios.*

- b) *Cuando el cambio ocurre de presencial a “livestreaming” y/o virtual se reembolsará la diferencia del costo del registro. El cambio puede realizarse durante la fecha pre-registro, luego de la fecha no habrá reembolso.*

ACREDITACION:

- *Debe llegar con treinta minutos de antelación para realizar el registro. Para efectos de la acreditación del curso es indispensable la presencia durante toda la actividad; es un requisito de ley. Se firmará un registro a la entrada y a la salida. Al finalizar el ofrecimiento se entregarán los certificados de participación a aquellos que hayan cumplido con el horario establecido para la actividad. En cursos de tres horas o más podría aceptarse una tardanza de 10 minutos a la entrada al seminario, de mediar una excusa razonable. En caso de reclamaciones relacionadas a acreditaciones y certificados de cursos, éstas deben de hacerse por escrito, dirigidas al Comité de Educación Continuada con la evidencia correspondiente.*

OTRAS NORMAS:

- *Los celulares y “beepers” deberán mantenerse apagados mientras dure la actividad. Si necesita hacer una llamada urgente, deberá salir del salón.*
- *Los coordinadores tendrán instrucciones de anotar las salidas durante el tiempo que dure la actividad. **El permanecer fuera del salón por tiempo prolongado puede afectar la acreditación del mismo.***
- *Si tuviera alguna emergencia o situación que pudiera afectar su participación o acreditación de la actividad, favor de informarlo al coordinador o representante del Colegio.*
- **No se permiten niños(as) en los seminarios.**
- **Se requiere que los participantes de los seminarios, los coordinadores y conferenciantes observen una conducta a tono con la seriedad de la actividad.**



PRCHEM 2026 – Hotel Embassy Suites de Dorado, Puerto Rico

Registro Colegiado y Público General

Pre-Registro Hasta el 22 de julio de 2026			Registro Tardío Después del 22 de julio de 2026	
No. de Días	Precio Colegiado Cuota Activa	Precio General	Precio Colegiado Cuota Activa	Precio General
1	\$265.00	\$300.00	\$310.00	\$325.00
2	\$385.00	\$420.00	\$430.00	\$445.00

Registro (Estudiantes)

Estudiantes a tiempo completo con identificación de Institución Universitaria Y evidencia de su matrícula más reciente (excluye estudiantes que trabajan a tiempo completo)			
	Pre-Registro	Registro Tardío	Registro sin Almuerzo
No. de Días	Hasta el 22 de julio de 2026	Después del 22 de julio de 2026	
1	\$125.00	\$150.00	\$95.00
2	\$210.00	\$235.00	\$120.00

- ❖ *Noche del Químico - Invitado \$75.00*
- ❖ *Actividad Jueves Bowling Night - Invitado \$50.00*

Notas:

1. Registros completos incluyen: cursos de educación continua, meriendas y almuerzo en los días registrados.
2. Solo se procesarán registros en el Colegio hasta el 22 de julio de 2026. Luego de esta fecha los registros deberán ser efectuados durante la Conferencia o registrándose vía internet (www.cqpr1941.com).
3. Disponible para estudiantes a tiempo completo con identificación universitaria.

ESTACIONAMIENTO

El estacionamiento es “Self Parking”. El Hotel Embassy Suites tiene una tarifa fija de \$11.00 + impuestos por un máximo de 10 horas, solo para participantes de PRChem 2026. Para obtener este precio debe validar el boleto de estacionamiento con el personal del Colegio de Químicos, durante horas laborables.

Las inscripciones pueden realizarse por internet a través de la página del Colegio, www.cqpr1941.com, por correo electrónico cqpr@cqpr1941.org, teléfono (787) 763-6070 ó (787) 763-6076, o correo postal.
Fecha límite para inscripciones en PRChem 2026 miércoles, 22 de julio del 2026.



HOJA DE REGISTRO

Nombre: _____ Lic. No: _____

Compañía: _____ Fecha: _____

Dirección: _____

Email: _____ Tel. Residencial: _____ Tel. Trabj: _____ Tel. Cel: _____

Registro	Código de Cursos Elegidos	Costo
[] 1 Día de Curso	_____	\$ _____
[] 2 Día de Curso	_____	\$ _____

Favor de indicar los días a participar: [] jueves [] viernes

- ❖ Noche del Químico \$75
- ❖ Actividad Jueves en Bolera \$50

Forma de Pago:

[] Visa / MasterCard [] American Express [] ATH

Tarjeta Número: _____ Fecha Expiración: _____

Nombre del Titular de la Tarjeta: _____

Las inscripciones pueden realizarse por internet a través de la página del Colegio, www.cqpr1941.com, por correo electrónico cqpr@cqpr1941.org, teléfono (787) 763-6070 ó (787) 763-6076, o correo postal. Fecha límite para inscripciones en PRChem 2026 hasta el 22 de julio del 2026.

Ley ADA:

Se invita a todo colegiado o participantes a nuestro programa que necesite que se le provea un acomodo razonable para asistir a los ofrecimientos de Educación Continua, a que lo comunique por escrito, especificando la naturaleza del acomodo requerida para poder proveérselo. Deberá dirigir su petición al Colegio de Químicos de Puerto Rico.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Hotel Embassy Suites de Dorado, Puerto Rico



Jueves, 30 de julio de 2026

Hora	Actividad
7:30 am	Pre-Registro y Registro de Conferencias
8:00 am – 6:30 pm	Cursos Educación Continua
8:00 pm – 6:00 pm	Exhibiciones PRChem 2026
5:00 pm – 5:15 pm	Premiación: *Premio al miembro más destacado de Junta
5:15 pm – 6:30 pm	Plenaria
6:00 pm – 8:00 pm	Cóctel Bowling Night

Viernes, 31 de julio de 2026

Hora	Actividad
7:30 am	Pre-Registro y Registro de Conferencias
8:00 am – 6:30 pm	Cursos Educación Continuada
8:00 pm – 6:00 pm	Exhibiciones PRChem 2026
5:00 pm – 5:15 pm	Premiación: – Premio al miembro más destacado de Junta
5:15 pm – 6:30 pm	Plenaria
6:30 pm – 10:00 pm	Noche del Químico – Cena y Baile Premiación: * Comité del Año *Premio del Presidente

Sábado, 1 de agosto de 2026

Hora	Actividad
8:00 am – 4:00 pm	Asamblea General Plenaria: SP-26-30 Entre el Reactor y el Algoritmo: hacia una Bioalgorética de la Química en Puerto Rico <ul style="list-style-type: none">• Premio Dr. Osvaldo Ramírez Torres• Colegiado del Año• Juramentación presidenta 2026–2027 Dr. David Sanabria

RESERVACIÓN DE HOTEL

Hotel Embassy Suites de Dorado, Puerto Rico



Hotel Embassy Suites de Dorado

Cuarto cama King \$209 + impuestos y cargos de hotel

Cama Doble \$219 + impuestos y cargos de hotel

Opciones de Reserva – PRCHEM 2026

Opción #1 – Reserva Telefónica

- Llamar al **787-796-6125 ext. 2** (Departamento de Reservas del Embassy Suites by Hilton Dorado).
- Indicar el **código de grupo CQ6** al agente de reservas.
- El agente procederá a realizar la reserva según el tipo de habitación solicitada (King o Doble).
- Debe presentar una tarjeta de crédito o ATH con logo Visa o MasterCard como garantía. **No se procesará ningún cargo al momento de reservar.**
- El cobro de la reservación y otros gastos durante la estadía se realizará al momento del **check-out**.

Opción #2 – Enlace Dedicado (Attendee Link)

- Utilizar el enlace dedicado del grupo: [PRCHEM 2026](#)
- Seleccionar la fecha y el tipo de habitación deseada.
- El sistema solicitará una tarjeta de crédito o ATH con logo Visa o MasterCard. **Al momento de reservar, se cobrará la primera noche, la cual no es reembolsable.**
- El resto de los cargos y gastos durante la estadía se realizarán al **check-out**.

Opción #3 – Reserva Online en Hilton

- Acceder a: <https://www.hilton.com/en/>
- En *Where*, escribir **Dorado, PR**.
- En *Special Rates*, ingresar el **Group Code: CQ6**.
- Seleccionar las fechas correspondientes al grupo.

Opción #4 – Reservación sin Tarjeta de Crédito o Débito

- Para reservaciones en efectivo, puede presentarse directamente en el hotel.
- En el **Front Desk**, indicar el **código CQ6**.
- Se solicitará un depósito en efectivo equivalente a la **primera noche más el cargo de resort**.

Información de Tarifa y Estadía

- Habitación **King**: \$209.00 + \$25.00 = **\$234.00 por noche**
Habitación **Doble**: \$219.00 + \$25.00 = **\$244.00 por noche**
Incluye cargo de resort de \$25 por noche.
- *Impuestos, propinas, estacionamiento e incidentales de \$50 por noche se pagan directamente en el hotel.*
Las propinas no son opcionales en tarifas de grupo.
- Desayuno buffet incluido.
- Dos (2) boletos de bebidas incluidos para el **Cóctel de Gerentes** diario de **5:30 p.m. a 7:00 p.m.**





Colegio de Químicos de Puerto Rico

Noche del QUÍMICO

Celebrando 85 Años de compromiso científico



Viernes
31 de julio de 2026



6:30 PM



Embassy Suites Hotel
at Dorado



Invitado adicional: \$75.00

¡SORTEO DE
\$500.00
EN LA NOCHE DEL QUÍMICO!



Para los primeros 200 registrados el día viernes en PRChem 2026.



Para ganar el premio, el participante debe estar presente en la actividad.



¡No te lo pierdas!

Un espacio para compartir, conectar y fortalecer nuestra comunidad profesional.



¡TE ESPERAMOS PARA UNA NOCHE DE CELEBRACIÓN,
CIENCIA Y GRANDES MOMENTOS!



Hotel Embassy Suites de Dorado, Puerto Rico



PRCHEM
2026

Colegio de Químicos de Puerto Rico

Bowling Night!

Ciencia, strikes y buena compañía



Jueves
30 de julio de 2026



6:30 PM



Embassy Suites Hotel
at Dorado
Invitado adicional: \$50.00



Para los primeros **150** registrados
el día **jueves** en **PRChem 2026**.



Para ganar el premio, el participante
debe estar presente en la actividad.



¡No te lo pierdas!



Un espacio para compartir, conectar
y fortalecer nuestra comunidad profesional.



¡TE ESPERAMOS PARA UNA NOCHE DE DIVERSIÓN,
CIENCIA Y GRANDES MOMENTOS!



Hotel Embassy Suites de Dorado, Puerto Rico

Instrucciones para la Aplicación Móvil

CP Mi Colegio Profesional

¡Nueva aplicación Móvil!

1. Escanea el QR Code de acuerdo a tu dispositivo.
2. Descarga nuestra nueva aplicación móvil .
3. Selecciona Colegio de Químicos en la lista.
4. Entre su usuario y contraseña.

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Nota: Es muy importante tener la aplicación disponible. La utilizará para su registro de entrada y salida a cada conferencia.

