

**NOMBRE**

Hugo Adrian Juarez Bello

**PAÍS Y CIUDAD DE ORIGEN**

Ciudad de México, México.

**LUGAR Y PUESTO DE TRABAJO**

Laboratorios Licon. Asesor Científico Hemostasia

**PROFESIÓN Y CURSOS POS-GRADO**

- Químico Farmacéutico Biólogo. FES Cuautitlán. Universidad Nacional Autónoma de México

III Congreso Internacional de Hemostasia y Trombosis. Asistente en Taller

- Diplomado en Hemostasia y Trombosis. Hospital General de México

- Simposio "Enfermedad Tromboembolica Profunda". Comité de Trombosis y Hemostasia AMEH-CLATH

XLVI Congreso Nacional Mexicano de Patología Clínica. Presentación de trabajo libre

1er Congreso Internacional de Hemostasia y Trombosis. Asistencia en Taller

- Abordaje por el laboratorio de los trastornos plasmáticos mas frecuentes". Instituto Licon

II Curso Internacional de Hemostasia. Conceptos Actuales en Hemostasia. Comité de Trombosis y Hemostasia AMEH-CLATH

Abordaje por el laboratorio de los trastornos plasmáticos de la coagulación". Instituto Licon

Curso Precongreso: Síndrome Mielodisplásico. WTC Ciudad de México

Citometría de flujo: Principios y Diseño de Experimentos. Semestre 2014-II Posgrado UNAM.

El poder de los índices eritrocitarios. Deshaciéndonos de las reglas de tres. Sysmex Webinar

Estudio de casos clínicos en Hematología. Sysmex Webinar

Estudio por el laboratorio del paciente anticoagulado. Instituto Licon

Leucemias: Investigación y Diagnóstico. 19 y 20 de Septiembre. Cinvestav, México.

Control de Calidad Analítico. Estrategia Rilibäk. Control de Calidad en Coagulación. 8 horas.Ciudad de México

Control interno de la calidad para el laboratorio clínico. 15 horas.Bio-Rad, México

Programa de Evaluación Externa EQAS. 4 horas. Bio-Rad, México

Taller: "Coagulación". 8 horas. Instituto Licon

"La biotecnología como herramienta indispensable para el progreso social y económico del país: el caso de la industria farmacéutica". LEI.

Taller: "Resolución de una prueba cruzada incompatible por aloanticuerpos". 8 horas. Instituto Licon

Practicante por un total de 116 horas. PACAL.

Taller de Monitor Clínico. Los días 29, 30 y 31 de Octubre. Centro Médico Nacional Siglo XXI. Colegio de Negocios Farmaceuticos.

5° Ciclo Internacional de Conferencias de la Calidad. 9 Horas. Facultad de Química. UAEM

El Laboratorio Clínico Como Herramienta Indispensable en la Confirmación del Diagnóstico Médico. 18 Horas. Hospital General de Ecatepec.

Mejoramiento de las Habilidades Cognitivas y el Pensamiento Científico Utilizando el Modelo Biológico. FES Cuautitlán

**RESUMEN DE ACTIVIDADES SOBRESALIENTES**

XLVIII Congreso Nacional Mexicano de Patología Clínica. Profesor

Colegio de Químicos Farmacéuticos Biólogos de Tijuana A.C. Conferensista

Profesor, asignatura Hematología Forense en la Licenciatura de Crimonología y Criminalística. CLEU, Plantel Coyoacan.

1er Congreso Interamericano para la Acreditacion de Laboratorios. Asistente

XLIV Congreso Mexicano de Patología Clínica. Asistente

1° Jornada de Citometría de Flujo para Hematólogos Asistente

IV Simposio de Aplicaciones en Citometría de Flujo. Asistente

1er Tianguis de la Ciencia. Profesor

XV Jornadas Médicas. Expositor

XLIII Congreso Mexicano de Patología Clínica. Asistente

Simposio "Avances y Perspectivas de la Citometría de Flujo". Asistente

V Congreso Internacional de Aplicaciones en Citometria de Flujo. Asistente

XLII Congreso Mexicano de Patología Clínica y XXI Congreso Latinoamericano de Patología Clínica. Asistente

XX Encuentro Académico Estudiantil de las Ciencias Biológicas Básicas. Profesor