

JULIO ELHIU ARELLANO CASTELLANOS

FB: Julio Arellano Twitter: @julioelhiu

42 Poniente 1308, Puebla. 72080

Fijo: (222) 220 3620
Celular: 222 581 83 15

julio.arellanocs@gmail.com



EXPERIENCIA

- 04/2012 — 05/2012** **Coordinador de Pruebas ENLACE en Educación Básica SEP**
— Cholula de Rivadavia, Puebla.
- 04/2012 — 06/2012** **Asistente en el área de Conflictos Laborales de Escuelas**
Normales Sindicato Nacional de Trabajadores de la
Educación, Sección 51 — Puebla.
- 02/2015 — 03/2015** **Coordinador y Aplicador de Pruebas PLANEA en Educación**
Media Superior SEP — Cholula de Rivadavia, Puebla.
- 05/2015 — 06/2015** **Coordinador y Aplicador de Pruebas PLANEA en Educación**
Básica SEP — Cholula de Rivadavia, Puebla.
- 06/2015 — 06/2016** **Docente frente a grupo (Matemáticas) Escuela Secundaria**
Técnica No. 12 — San Nicolás de los Ranchos, Puebla.
- 08/2016 — A la fecha** **Docente frente a grupo (Matemáticas) Escuela Secundaria**
Federal No. 1 “Dr. Alfonso Briseño Ríos” — San Martín
Texmelucan, Puebla.

EDUCACIÓN

2016

Licenciatura en Educación Secundaria con Especialidad en
Matemáticas:
Educación Superior
Escuela Normal Superior Federalizada del Estado de Puebla
— San Juan B. Cuautlancingo, México.

DIPLOMAS

- Reconocimiento por haber orientado la observación de la cúpula celeste a través del telescopio durante la Noche de Estrellas del 13 de febrero de 2014 ENSFEP.
- Reconocimiento por la coordinación del taller de Papiroflexia durante la Noche de Estrellas del 13 de febrero de 2014 ENSFEP.
- Constancia por asistencia y participación en el ciclo de talleres teórico prácticos del Dr. Silvio Gualano sobre el "Sistema Dinámico Integrado" llevados a cabo en la ENSFEP los días 27, 28 y 19 de mayo de 2014.
- Constancia por asistencia y participación en la Conferencia Magistral del Dr. Silvio Gualano denominada "Sistema Dinámico Integrado" llevada a cabo en la ENSFEP el 26 de mayo de 2014.
- Certificado de Emprendedor por completar exitosamente el programa "Emprendedores y Empresarios Impulsa" en el ciclo 2014.
- Constancia por asistencia y participación en el V Congreso Estatal de la Enseñanza de las Matemáticas impartida por miembros de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas, llevado a cabo los días 19 y 20 de septiembre de 2014 en el Instituto México A.C.
- Constancia por la participación e impartición del taller "Triángulo en un Cuadrado" durante la Feria de las Ciencias "un encuentro con las ciencias", llevada a cabo el día 8 de noviembre de 2014 en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Certificado de Usuario del Software GeoGebra por haber conocido todos los requerimientos del Instituto Internacional GeoGebra, demostrando interés en el aprendizaje y uso del mismo.
- Constancia por asistencia al Primer Taller Internacional "Tendencias en la Enseñanza de las Matemáticas Basada en la Investigación" realizado en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, del 27 al 30 de noviembre de 2014.
- Constancia por la participación con el CARTEL "Empleo de estereotipos sociales en el proceso enseñanza aprendizaje de las matemáticas" durante el Primer Taller Internacional "Tendencias en la Enseñanza de las Matemáticas

Basada en la Investigación" realizado en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, del 27 al 30 de noviembre de 2014.

- Reconocimiento por la conducción del Taller "Triángulos en el Cuadrado" realizado el día 14 de febrero de 2015 en la Escuela Normal de Chalco en el marco del LIII aniversario de su fundación.
- Constancia de Conducción del Taller "Convirtiendo el Aula en un Laboratorio de Matemáticas" en el marco del Tercer Congreso Nacional y Primer Congreso Internacional "¿Sólo docente o educador para el siglo XXI?" llevado a cabo en las instalaciones de la ENSFEP los días 3, 4 y 5 de septiembre de 2015.
- Constancia otorgada por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, el Instituto de Astrofísica, Óptica y Electrónica, y Celestron por la participación en el curso de capacitación para el uso y mantenimiento de los Telescopios Astronómicos (D=14cm, F=80cm), propiedad de la ENSFEP, llevado a cabo en las instalaciones de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla el día 17 de octubre con una duración de 10 horas.
- Reconocimiento por haber concluido exitosamente el curso "Elaboración de proyectos de aprendizaje integrando el uso de las tecnologías de la información y comunicación" con duración de 40 horas, llevado a cabo los días 5, 6, 9, 10 y 11 de noviembre de 2015 en la ENSFEP.
- Constancia por haber participado en las Jornadas de Ciencia y Lectura, con valor curricular de 20 horas, los días 13 y 14 de febrero de 2016 en el marco de la IX Feria Internacional de la Lectura, Ciencia y Literatura llevada a cabo en las instalaciones del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.
- Constancia por haber participado y aprobado el curso taller "La didáctica de contenidos matemáticos" impartido por el Mtro. Juan Carlos Xique Anaya en modalidad B-Learning con una duración de 40 horas llevado a cabo en febrero de 2016 en la ENSFEP.
- Constancia por haber participado y aprobado el curso taller "Uso de material didáctico para el aprendizaje y la enseñanza de las matemáticas" impartido por el Mtro. Juan Carlos Xique Anaya en modalidad B-Learning con una duración de 20 horas llevado a cabo en febrero de 2016 en la ENSFEP.

- Constancia de organizador en el Semana de Tópicos de Alto Impacto en la Juventud, realizada en abril de 2016 en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
- Constancia por haber asistido al XXVII Congreso Nacional de Enseñanza de las Matemáticas en la Ciudad de Pachuca de Soto los días 24, 25 y 26 de noviembre de 2016
- Constancia por haber participado en el XIII Congreso Estatal de Enseñanza de las Matemáticas con el taller “Fragmentos Infinitos” los días 10 y 11 de febrero de 2017 en la Ciudad de Comitán, Chiapas.
- Constancia por haber participado en el XIII Congreso Estatal de Enseñanza de las Matemáticas con el taller “Resolviendo proporciones” los días 10 y 11 de febrero de 2017 en la Ciudad de Comitán, Chiapas.

IDIOMAS

Inglés intermedio

Nivel: B1

Expedido por: **Certificación Nacional de Nivel de Idioma** el 31 de octubre de 2013 con vigencia de cinco años.

APTITUDES TÉCNICAS

Uso de Paquetería Office

Uso de Paquetería iWork

Uso de Sistemas de Geometría Dinámica (GeoGebra, Cabri, etc.)

Dominio de TIC's

INFORMACIÓN ADICIONAL

Disponibilidad de horario: Matutino.

Entrenador para Olimpiada de Matemáticas.