

**LA SECRETARÍA ACADÉMICA DE LA  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO**

A través de la Facultad de Psicología y Educación, desde la  
Coordinación de Educación Continua FPS convocan al:

**DIPLOMADO ALTAS CAPACIDADES INTELECTUALES:  
IDENTIFICACIÓN E INTERVENCIÓN EDUCATIVA**

**FINALIDAD DEL DIPLOMADO:**

Capacitar a docentes de educación básica, psicólogos y profesionales de la educación sobre las características y necesidades educativas de alumnos con altas capacidades intelectuales.

**HORAS TOTALES:** 157 horas

**INICIO Y CONCLUSIÓN DE ACTIVIDADES:**

**Inicio:** 13 de Mayo 2023      **Conclusión:** 21 de Octubre 2023

**HORARIO DE LAS SESIONES SÍNCRONAS:** Semanal sabatina 9:00 a 15:00 hrs.

**HORAS POR SESIÓN SÍNCRONA:** 6 horas      **NÚMERO DE SESIONES SÍNCRONAS :** 11

**HORAS ASÍNCRONAS:** 30 Horas

**HORAS TOTALES DE CAPACITACIÓN:** 96 horas

**HORAS ASÍNCRONAS FACILITADOR:** 29 horas      **TIEMPO DE PROGRAMACIÓN MOODLE:** 32 horas

**SEDE:** Facultad de Psicología, Plataforma Moodle a cargo del Centro de Investigación y Tecnología Educativa CITE

**DIRIGIDO A:** Docentes de educación básica, Psicólogos, Pedagogos, Profesionales vinculados laboralmente al proceso educativo interesados en la atención educativa a niñas y niñas con altas capacidades intelectuales (AACCI).

**NÚMERO DE PARTICIPANTES:** Cupo limitado a 30 participantes.

**FACILITADOR EXTERNO:** LPS. José Heriberto Castañeda Lara

**PROGRAMACIÓN PLATAFORMA VIRTUAL:** LIGE. Pedro Adrian Cruz González

**RESPONSABLE ACADÉMICA DEL DIPLOMADO:** Dra. Martha Beatriz Moreno García

**MODALIDAD VIRTUAL**

## COSTOS Y FECHAS LÍMITE DE PAGO:

ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL PÚBLICO EN GENERAL			
PAGO ÚNICO	DIFERIDO 1	DIFERIDO 2	DIFERIDO 3
\$12,000.-	\$6,000	\$4,000	\$2,000
19 Mayo	11 de Mayo	16 Junio	17 Julio

COMUNIDAD FPS GRUPO DE PADRES ACI			
PAGO ÚNICO	DIFERIDO 1	DIFERIDO 2	DIFERIDO 3
\$9,000	\$4,500	\$2,250	\$2,250
19 Mayo	11 de Mayo	16 Junio	17 Julio

**Nota:** Este curso es autofinanciable y se requiere de un cupo mínimo de 15 personas para garantizar su apertura, únicamente existirá reembolso para aquellas personas que hayan realizado pago y por razones de cupo mínimo, el grupo no se abra, en su defecto el pago será válido para la recalendarización del mismo. Asimismo, se hace saber a los interesados que habrá un cupo máximo de hasta 30 asistentes.

**DIPLOMADO**  
**ALTAS CAPACIDADES INTELECTUALES: IDENTIFICACIÓN  
E INTERVENCIÓN EDUCATIVA**

**INTRODUCCIÓN**

Hombres y mujeres con altas capacidades intelectuales (AACCI) han existido en todos los tiempos, culturas y niveles sociales. Históricamente han sido una población incomprendida desde su infancia. Su designación no se limita a una medición de inteligencia sino a cualidades cognitivas que les permiten llevar a cabo operaciones de representación y procesamiento de alto rendimiento como resultado de un eficiente funcionamiento neurobiológico, factores psicosociales, esfuerzo individual y creativo del sujeto (Castelló, 2008; Covarrubias, 2008). Las neurociencias han descrito diferencias cerebrales estructurales o funcionales que se asocian a sus habilidades (Allin et al., 2007; Ganjavi et al., 2011; Luders et al., 2007; 2010; Men et al., 2013; Moreno et al., 2014). Pero el esfuerzo del niño o niña y su neurobiología no es suficiente para lograr un adecuado desarrollo sin el apoyo y comprensión familiar y sin una intervención educativa acorde a sus necesidades.

La intervención educativa que requieren, debe considerar aspectos intelectuales y aquellos que les permitan desenvolverse en su entorno social y cultural para que su inclusión en la escuela y su participación en la sociedad sea activa y exitosa (Alonso, et al., 2003; Barrera et al., 2008; Comes et al., 2008; Covarrubias, 2018; Renzulli y Reis, et al. 2008; SEP, 2010; Zacatelco, 2017). Estudios de características sociales y emocionales de personas con AACCI los perfilaron con menos habilidades sociales y/o de autocontrol emocional que los niños con inteligencia promedio (por ejemplo, Dauber y Benbow, 1990). Pero en la última década, la percepción ha cambiado con base en investigaciones que desmitifican la creencia de que las AACCI se asocian a dificultades sociales o emocionales ya que se reportan cualidades que no se habían detectado, como capacidad afectiva más profunda y mayor frecuencia en reacciones emocionales ante estimulación que a la mirada de otros no lo amerita (Ackerman, 2009; Piechowski, 2008; Borges, Hernández. y Rodríguez (2011).) Mayor susceptibilidad para experimentar miedo, culpa o ansiedad, gran sentido del humor, elevada autoconciencia, sentido precoz de la justicia, altas expectativas de sí mismo o de otros, exigencia de coherencia entre valores y acciones y juicio moral mayor a sus pares con inteligencia promedio. La empatía es un rasgo encontrado en varios estudios (Clark, 2008; Seon-Young L. y Olszewski-Kubilius P. 2006; Silverman, 2002; 2012; Winner, 2000 en Campo 2016).

El mapa curricular ([www.cevie-dgespe.com/index.php/planes-de-estudios-2018](http://www.cevie-dgespe.com/index.php/planes-de-estudios-2018)) de las licenciatura para docentes de educación básica, no contempla alguna asignatura específica para hablar de la atención a alumnos con AACCCII. En documentos oficiales se distingue a los alumnos sobresalientes de los alumnos con AACCCII, sin indicar qué hacer educativamente con ellos. De manera textual se menciona que *“desde la SEP, no se habla de “alumnos con altas capacidades”, término que, aunque está relacionado, no puede utilizarse como sinónimo, debido a que implica otra caracterización de la población y, por lo tanto, otra forma de atención educativa” (SEP 2017, 124)*. De tal cita se puede interpretar que la SEP considera en sus programas a los niños sobresalientes, tiene documentos con estrategias para los maestros y padres de familia ([www.educacionespecial.sep.gob.mx/2016/indexAS.html](http://www.educacionespecial.sep.gob.mx/2016/indexAS.html)). Un avance importante es que el término de altas capacidades intelectuales se ha incorporado y diferenciado del de aptitudes sobresalientes (SEP, 2017). Sin embargo, todavía no se han desarrollado políticas ni estrategias educativas respecto a los alumnos con AACCCII. Tal situación es una de las razones por las cuales se considera que dicha es vulnerable por su invisibilidad, falta de identificación y por tanto de la atención educativa específica que necesitan.

La niñez con AACCCII son un grupo con habilidades y características de personalidad heterogéneo, pero generalmente se asemejan por poseer mayor capacidad de memoria que sus pares, por lo cual no necesitan tanto repaso académico. Tienen mayor velocidad de procesamiento de la información por lo cual su comprensión y velocidad de aprendizaje es mejor. Debido a tales habilidades, generalmente el ritmo y contenido de las clases les resulta lento, desmotivante y escasa o nulamente enriquecedor. Su asistencia a la escuela la experimentan como tiempo perdido y no le encuentran sentido a la mayoría de las actividades escolares debido a que no les significan ni aprendizajes ni retos educativos. Si en casa tienen acceso a información ej. (libros, internet, actividades extraescolares) lo visto en clase ya es conocido por ellos. Tal situación les provoca un problema educativo ya que ante lo tedioso que les resulta la actividad escolar, algunos estudiantes con AACCCII, procuran buscar actividades que les resulten creativas, retadoras o al menos divertidas, las cuales suelen ser incómodas o incomprendidas por los compañeros y docentes, sobre todo si distraen a compañeros o cuestionan los conocimientos del docente.

Con base en estimaciones estadísticas, en cada escuela hay niños y niñas con altas capacidades, pero por falta de capacitación los docentes no logran identificarlos y por tanto no los atienden de acuerdo a su nivel de conocimiento. Frecuentemente son confundidos con niños con algún trastorno psicológico o conductual (Alonso, Renzulli, Benito, 2003; Feenstra, 2004). Del 2 al 3% de la población posee un Cociente Intelectual (CI) igual o

superior a 130 lo cual se ubica en la segunda desviación estándar por lo que se clasifica como muy superior. El 2% de la matrícula del Estado de Querétaro según datos del INEGI es de 9232 alumnos. Los cuales no reciben la atención educativa que sus características intelectuales necesitan (Tabla 1).

**Tabla 1.**  
**Estado de Querétaro**

NIVEL	ALUMNOS	2%
Preescolar	90,334	1806
Primaria	254,548	5090
Secundaria	116,738	2334
TOTAL	461,620	9232
Alumnos en el estado de Querétaro que requieren una educación acorde a su potencial.		
Fuente <a href="http://www.inegi.org.mx">www.inegi.org.mx</a>		

Como ejemplo de la problemática educativa de los niños con AACCCII en el aula, Flores, V., Valadez, S., Borges, A., y Betancourt, J. (2018), realizaron un estudio con más de 90 padres mexicanos. Reportan que una de las principales preocupaciones de los padres respecto a sus hijos con AACCCII es su aburrimiento en la escuela. Hacer actividades en el aula poco enriquecedoras genera un estado emocional desfavorable para su desarrollo y desmotivación que puede provocar, pese a sus conocimientos previos y capacidades cognitivas, bajo rendimiento académico y a veces deserción escolar. Moreno y Ortiz (2019), encuentran la misma preocupación de los padres, además de reiterar su necesidad de contar con más herramienta para orientar y favorecer el desarrollo emocional de sus hijos. Respecto al ámbito escolar, Rodríguez-Naveiras, Cadenas, Borges y Valadez (2019) exploraron la opinión de los padres sobre la educación que reciben sus hijos con AACCCII e identificaron el predominio de los padres de considerar que había ausencia de lo que educativamente requieren sus hijos en cuanto a educación formal.

No se puede esperar que los maestros cuenten con herramientas para identificar y atender a los alumnos con AACCCII, si no han sido formados para ello. Por lo cual es fundamental sean capacitados para adquirir conocimientos que les permitan identificar, reconocer sus necesidades, derecho a la equidad educativa para atenderlos educativamente de mejor manera. Lo cual sería de beneficio para el niño, su familia y la sociedad. Además de contar información que pueda ser útil para orientar a los padres sobre espacios (presenciales o digitales) en los cuales pueden informarse sobre aspectos que les ayuden a mejorar su rol como padres de familia.

## **ORIGEN DEL PROYECTO**

En la mayoría de los casos ser un niño o niña con inteligencia muy superior al promedio generalmente se convierte en una desventaja justo por la incompreensión de quienes laboran para favorecer su desarrollo (Valadez, Betancourt, Flores, Rodríguez y Borges, 2020). Capacitar a los docentes permitirá que amplíen su comprensión y acervo de estrategias didácticas flexibles para atender la diversidad educativa del grupo escolar. Lograr que docentes aumentan sus competencias didácticas orientadas a la diversidad, beneficiará no solo a quienes poseen alto potencial intelectual, sino todos los alumnos del grupo.

Una estrategia educativa que ha mostrado efectividad, es el enriquecimiento en el aula, la aceleración y acreditación anticipada y la agrupación de los alumnos, como se puede evidenciar en la única escuela pública para niños con altas capacidades que existe en México, denominada CEPAC ([cepac.edu.jalisco.gob.mx/](http://cepac.edu.jalisco.gob.mx/)), la cual ha mostrado que agrupar alumnos sobredotados favorece significativamente su desarrollo. Cada vez más investigaciones colaborar a erradicar la resistencia a permitir que los niños sean acelerados principalmente por la suposición infundada de que los niños se verán afectados social o emocionalmente al ser ubicados en un grado escolar superior. La investigación tanto de la aceleración como de la agrupación dan evidencias de favorecer el desarrollo y bienestar del alumnado con AACCCII (Betancourt, Borges, Rodríguez-Naveiras, 2019; Steenbergen-Hu, Makel, Olszewski-Kubilius 2016; Valadez, Betancourt, Flores Bravo, Rodríguez-Naveiras, Borges, 2020). Pese a los logros en la atención al alumnado en cuestión y de evidencias de investigaciones hace falta que los docentes cuenten con más información sobre el tema.

Diversas situaciones y actividades que se han realizado en la entidad en los últimos 4 años como foros sobre la problemática de la niñez con AACCCII y actividades del programa extraescolar para niños y niñas con AACCCII de la Facultad de Psicología y la búsqueda de padres por encontrar mejores opciones educativas para sus hijos han logrado respuestas. La Secretaría de Educación del estado de Querétaro y la Unidad de Servicios Educativos de Educación Básica (USEBEQ) de Querétaro, ha mostrado sensibilidad hacia la problemática y apoyaron la propuesta de que la Facultad de Psicología realizara un diplomado dirigido principalmente para docentes que les permitan enfrentar de mejor manera el reto de atender a alumnos con AACCCII en el aula.

## **OBJETIVO GENERAL:**

Que los participantes del Programa de Diplomado:

- Adquieran herramientas teóricas y metodológicas para identificar e implementar estrategias didácticas encaminadas a la atención de las necesidades educativas, así como favorecer el desarrollo académico y socioemocional de alumnos con altas capacidades intelectuales.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

Que los participantes del programa adquieran conocimientos teóricos y metodológicos que los capaciten para:

- Identificar alumnos con características asociadas a las altas capacidades intelectuales y sugieran sean evaluados para tener su diagnóstico.
- Reconocer los principales problemas educativos del alumnado con altas capacidades para explorar la situación de alumnos con características asociadas a las altas capacidades e implementar estrategias educativas para favorecer su proceso educativo y desarrollo integral.
- Considerar las principales preocupaciones de los padres de niños con altas capacidades y cuenten con elementos para brindarles información que facilite su rol educativo como padres de familia.
- Apliquen estrategias didácticas flexibles que consideren la diversidad cognitiva de los alumnos incluyendo a los que poseen AACCI.

## **CONTENIDOS**

- Características y necesidades de los alumnos con AACCI
- Principales modelos teóricos sobre las altas capacidades.
- Estrategias didácticas para favorecer el desarrollo cognitivo, emocional y social de alumnos con AACCI.
- Prospectivas sobre la atención educativa de la niñez con AACCI

## BIBLIOGRAFÍA

- Allin M, Nosarti C, Narberhaus A, Walshe M, Frearson S, et al. (2007) Growth of the corpus callosum in adolescents born preterm. *Arch Pediatr Adolesc Med* 161: 1183–1189. doi: [10.1001/archpedi.161.12.1183](https://doi.org/10.1001/archpedi.161.12.1183)
- Alonso, J, Renzulli J, Beniti Y. (2003). *Manual Internacional de Superdotados*. España, Edit. Eos,
- Betancourt, J.; Borges, A.; Rodríguez-Naveiras, E. (2019) Desempeño Académico de Los Alumnos Que Cursan 6 to Año de Primaria en el Centro Educativo Para Altas Capacidades; Congreso Nacional de Psicología: Vitoria, España
- Borges, A., Hernández, C. & Rodríguez, E. (2006). Comportamientos parentales en familias con superdotados. *Faísca*, 11(13), 48-58. <https://doi.org/10.1037/spq000011>
- Borges, A., Hernández, C. & Rodríguez, E. (2011). Evidencias contra el mito de la inadaptación de las personas con altas capacidades. *Psicothema* <http://www.psicothema.com/PDF/3895.pdf>
- Borges, A., Hernández, C. y Rodríguez, E. (2006). *Comportamientos parentales en familias con superdotados*. *Faísca*, 11 (1 3), 48-58. <file:///C:/Users/Usuario/Desktop/ALTAS%20CAPACIDADES/2011%20Boerges%20Pardres.PDF>
- Borges, A.; Hernández-Jorge, C. La superdotación intelectual: Algo más que un privilegio. *Acta Cient. Y Technol.* 2006, 10, 28–33.
- Bourdin, (2010). La invisibilidad social como violencia. *Universitas Philosophica* 54, año 27: 15-33.
- Campo, R. (2016). *Regulación emocional y habilidades sociales en niños con altas capacidades intelectuales*. Tesis doctoral, Facultad de Psicología, Universidad Complutense de Madrid. <https://eprints.ucm.es/38843/1/T37656.pdf>
- Castelló, B. (2008). Bases intelectuales de la excepcionalidad, un esquema integrador. *Revista Española de Pedagogía*, 203- 220. [Dialnet-BasesIntelectualesDeLaExcepcionalidad-2663006%20\(4\).pdf](Dialnet-BasesIntelectualesDeLaExcepcionalidad-2663006%20(4).pdf)
- Clark, B. (2008). *Growing up gifted: Developing the potential of children at home and at school*. New Jersey: Merrill.
- Comes, G., Díaz, E., Luque, A. y Moliner, O. (2008). La evaluación psicopedagógica del alumnado con altas capacidades intelectuales. *Revista Educación Inclusiva*, 103-117. <file:///C:/Users/Usuario/Desktop/ALTAS%20CAPACIDADES/Dialnet-LaEvaluacionPsicopedagogicaDelAlumnadoConAltasCapa-3011828.pdf>
- Covarrubias, P. (2018). Del concepto de aptitudes sobresalientes al de altas capacidades y el talento. *Rev. Investig Educativa. REDIECH*, 9 (17), 53-67. [doi.org/10.33010/ie\\_rie\\_rediech.v9i17.123](https://doi.org/10.33010/ie_rie_rediech.v9i17.123)
- Feenstra C. (2004). *El niño superdotado*. España, Edit. Medici
- Flores, V., Valadez, S., Borges, A., & Betancourt, J. (2018). Principales preocupaciones de padres de con altas capacidades. *Revista de Educación y Desarrollo*, 47(2), 115-122. <https://es.scribd.com/document/389897402/>



- Gagné, F (2015) De los genes al talento: la perspectiva DMGT/CMTD. Revista de Educación No 388 abril-junio, España, Ministro de Educación, cultura y deporte.
- Galdó, G. (2008). Niños superdotados (II) *Boletín de la SPAO. Sociedad de Pediatría de Andalucía Oriental*. 2 (2), 157-167.
- <https://pedagogoteca.files.wordpress.com/2013/01/nic3b1os-superdotados.pdf>
- Ganjavi H, Lewis J, Bellec P, MacDonald P, Waber D, et al. (2011) Negative associations between corpus callosum midsagittal area and IQ in a representative sample of healthy children and adolescents. *PLoS One* 6 (5) e19689. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0019698>
- García-Ron, A. y Sierra Vázquez, J. (2011). Niños con altas capacidades intelectuales. Signos de alarma. Perfil neuropsicológico y sus dificultades académicas. *Anales de Pediatría Continuada*. AEP., 9(1).
- Hernández, L., Borges, A. y Cárdenas, M. (2019). Differences in Mechanisms of Social Interaction of Gifted Children Based on Peer Acceptance. *Acción Psicológica*, 16(1), 13-30. [doi.org/10.5944/ap.16.1.22169](https://doi.org/10.5944/ap.16.1.22169).
- Hutchinson A, Mathias J, Jacobson B, Ruzic L, Bond A, et al. (2009) Relationship between intelligence and the size and composition of the corpus callosum. *Exp Brain Res* 192: 455–464. DOI: [10.1007/s00221-008-1604-5](https://doi.org/10.1007/s00221-008-1604-5)
- Luders E, Narr K, Bilder R, Thompson P, Szeszko P, et al. (2007) Positive correlations between corpus callosum thickness and intelligence. *Neuroimage* 37: 1457–1464. DOI: [10.1523/JNEUROSCI.5122-09.2010](https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.5122-09.2010)
- Luders E, Thompson P, Toga A (2010) The development of the corpus callosum in the healthy human brain. *J Neurosci* 3033: 10985–90. DOI: [10.1523/JNEUROSCI.5122-09.2010](https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.5122-09.2010)
- Marland, S. (1972). *Education of the gifted and talented (informe para el Comité de Educación del Senado de los Estados Unidos)*. Washington: Government Printing Office.
- Men, W., Falk, D., Sun, T., Chen, W., Li, J., Yin, D., Zang, L. y Fan, M. (2013). The corpus callosum of Albert Einstein's brain: another clue to his high intelligence? *Brain* 136, 1–8. DOI: [10.1093/brain/awt252](https://doi.org/10.1093/brain/awt252)
- Moreno-García, B., Concha, L., González-Santos, L., Ortiz, J. y Barrios, F. (2014). Correlation between Corpus Callosum Sub-Segmental Area and Cognitive Processes in School-Age Children. *PLoS ONE* 9(8): e104549. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0104549>
- Moreno-García, B., & Ortiz-Espinoza, J. (2020). Niñez con Altas Capacidades: retos en la educación familiar y ciudadana. *Talíncrea*, 12(6), 44-58. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0104549>
- Nechar, E., Sánchez-Escobedo, P. y Valdes, A. (2016). Desarrollo de un programa de orientación con padres de estudiantes sobresalientes. En M. D. Valadez, G. López-Aymes, J. Betancourt y R. Zambrano (Coords.), *Programas de intervención para niños con altas capacidades y su evaluación* (pp. 119-126). México: Manual Moderno.

- <file:///C:/Users/Usuario/Desktop/ALTAS%20CAPACIDADES/Dialnet-SuperdotacionYFamilia-2476401.pdf>
- Pérez, L. (2004). Superdotación y familia. *Faísca: Revista de altas capacidades*, 11, 17-36. <file:///C:/Users/Usuario/Desktop/ALTAS%20CAPACIDADES/Dialnet-SuperdotacionYFamilia-2476401.pdf>
- Pérez, T., Borges, A. y Rodríguez N. (2017). Conocimientos y mitos sobre Altas Capacidades. *Revista talento, inteligencia y creatividad*, 4 (1). <http://www.talincrea.cucs.udg.mx/sites/default/files/CONOCIMIENTOS%20Y%20MITOS%20SOBRE%20ALTAS%20CAPACIDADES.pdf>
- PNUD, (2014). Sostener el Progreso Humano: Reducir vulnerabilidades y construir resiliencia. <file:///C:/Users/Usuario/Desktop/ALTAS%20CAPACIDADES/HDR-2014-Spanish.pdf>
- PNUD, (2015). *Itinerario y Herramientas para desarrollar un proyecto de Aprendizaje-Servicio*. Sergio Rial (Coord.). Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Ministerio de Educación de la Nación.
- Prieto, M., Sánchez, C, y Garrido, C. (2008). “Características del alumnado con altas capacidades intelectuales”. En *Atención a la diversidad. Materiales para la formación del profesorado*. Murcia: Servicio de Atención a la Diversidad, 1–22.
- Renzulli, J., y Reis, S. (2008). *Enriching curriculum for all students*. Thousand Oaks, CA: Corwin Press.
- Salazar de León, C. (2016). Atención a padres de niños con alto potencial intelectual desde un enfoque sistémico: una experiencia mexicana. *Revista nacional e internacional de educación inclusiva*, 1889-4208, Volumen 9, (2), Junio. <file:///C:/Users/Usuario/Desktop/ALTAS%20CAPACIDADES/54-114-1-SM.pdf>
- Secretaria de Educación Pública. (2006). *Propuesta de intervención educativa: Atención educativa para alumnos y alumnas con aptitudes sobresalientes*. México, SEP y ST [http://edu.jalisco.gob.mx/cepse/sites/edu.jalisco.gob.mx.cepse/files/sep\\_2006\\_propuesta\\_de\\_intervencion\\_atencion\\_educativa\\_a\\_alumnos\\_y\\_alumnas\\_con\\_aptitudes\\_sobresaliente\\_ii.pdf](http://edu.jalisco.gob.mx/cepse/sites/edu.jalisco.gob.mx.cepse/files/sep_2006_propuesta_de_intervencion_atencion_educativa_a_alumnos_y_alumnas_con_aptitudes_sobresaliente_ii.pdf)
- <http://edu.jalisco.gob.mx/cepse/sep-2006-propuesta-de-intervenci%C3%B3n-atenci%C3%B3n-educativa-alumnos-y-alumnas-con-aptitudes-sobresalientes>
- SEP. (2017). *Educación especial*. México: Secretaría de Educación Pública. [http://file-system.uscmm.gob.mx/2020-2021/compilacion/guias/eb/Educacion\\_Especial.pdf](http://file-system.uscmm.gob.mx/2020-2021/compilacion/guias/eb/Educacion_Especial.pdf)
- SEP. (2017b). *Modelo educativo. Equidad e inclusión*. México, Secretaría de Educación Pública.
- Steenbergen-Hu, S.; Makel, M.C.; Olszewski-Kubilius, P. What one hundred years of research says about the effects of ability grouping and acceleration on K–12 students’ academic achievement: Findings of two second-order meta-analyses. *Rev. Educ. Res.* 2016, 86, 849–899. <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.3102/0034654316675417>
- UNESCO. (1993). Discurso del Director General de la UNESCO. Congreso Internacional sobre Educación, Derechos Humanos y Democracia. *Human Rights Teaching*, 8, 26-33. <http://imug.guanajuato.gob.mx/wp-content/uploads/2017/05/Conferencia-Mundial-de-Derechos-Humanos.pdf>

- UNESCO. (2013). Situación Educativa de América Latina y el Caribe: Hacia la educación de calidad para todos al 2015. <http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/FIELD/Santiago/pdf/situacion-educativa-mexico-2013.pdf>
- Valadez, D.; Betancourt, J.; Flores Bravo, J.F.; Rodríguez-Naveiras, E.; Borges, A. (2020). Evaluation of the Effects of Grouping High Capacity Students in Academic Achievement and Creativity. *Sustainability*, 12, 4513. [doi.org/10.3390/su12114513](https://doi.org/10.3390/su12114513)
- Valadez, M., Betancourt, J. y Zavala, M. (2012). *Alumnos superdotados y talentosos. Identificación, evaluación e intervención. Una perspectiva para docentes*. México: Manual Moderno.
- Valadez, M., López, G., Borges, A., Betancourt, J. y Zambrano, R. (2016). *Programas de intervención para niños con altas capacidades y su evaluación*, México: El manual moderno.
- Valdés, C., Sánchez C., Yañez Q. (2013). Perfiles de estudiantes mexicanos con aptitudes intelectuales sobresalientes. *Acta Colombiana de Psicología* 16 (1): 25-33.
- Valdés Cuervo, Ángel Alberto, & Sánchez Escobedo, Pedro Antonio, & Yañez Quijada, Adrián Israel (2013). Perfiles de estudiantes mexicanos con aptitudes intelectuales sobresalientes. *Acta Colombiana de Psicología*, 16(1),25-33 <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=798/79829185003>
- Zacatelco, F. (2017). *Atención educativa para alumnos de primaria con aptitudes sobresalientes*, México:Gedisa. Zacatelco, F. (2015). *Atención educativa para alumnos de primaria con aptitudes sobresalientes*. Editorial Gedisa. <https://www.researchgate.net/publication/229025655>

## METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Se realizará un aula invertida en la que se consultará contenido y realizarán actividades además de responder un cuestionario, posteriormente se realizará la ponencia por parte del docente a cargo de la sesión, en un tercer momento momento se dará seguimiento a las actividades entregables.

Las actividades se llevarán a cabo en la plataforma virtual UAQ-CITE., en la cual se tendrá registro de la actividad de cada alumno.

## REQUISITOS DE INGRESO SEGÚN CORRESPONDA

- Tener título de licenciatura preferentemente en educación o área de humanidades, así como interés por el tema de las Altas Capacidades Intelectuales.
- Ser profesionista laborando en el ámbito educativo.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Criterios de evaluación		%
1	Cuestionarios en google forms para explorar que el alumno la comprensión del texto establecido para la sesión	25
2	Actividad a realizar en clase indicado por el ponente (cuando aplique)	25
	Elaboración de textos por cada uno de los módulos (3 documentos)	25
3	Elaboración de videos	25
<b>Calificación Final</b>		<b>100 %</b>
Calificación mínima aprobatoria para obtención de Diploma: 7		

El programa y sus actividades **serán realizadas de manera virtual** por medio de la plataforma *Virtual-CITE*, así como mediante el uso de videoconferencias en la plataforma de *Adobe Connect*. Para acreditar el programa es necesaria su participación **en ambas plataformas**.

Todas las tareas se subirán a la **PLATAFORMA VIRTUAL CITE-UAQ:**

<http://cite.uaq.mx/cite/course/view.php?id=13>

**CRONOGRAMA. Sesiones sincronicas del diplomado, periodos de trabajo asincronicos, desarrollo de contenido y entrega de productos integradores.**

PERIODO DE TRABAJO	SESIÓN SINCRÓNICA SÁBADOS 9:00 A 15:00	MÓDULO	TEMA	PONENTE
Periodo 1 13 al 20 de Mayo	1 13 de mayo 2023	<b>Capacitación Técnica</b>	Capacitación para el uso de la plataforma del CITE y dinámica de las sesiones	Mtro. José Heriberto Castañeda Lara
	2 13 de mayo 2023		Definiciones y características de la niñez con AACCCII	Dra. Beatriz Moreno García
			Proceso de acreditación y promoción anticipada	
Periodo 2 15 al 21 de mayo	3 20 de mayo 2023	<b>MODULO 1</b> Caracterización y problemática educativa de los alumnos con AACCCII	Modelos teóricos y políticas educativas en México sobre el alumnado con AACCCII.	Mtra. Rebeca Téllez Pacheco
			Principales mitos sobre las personas con altas capacidades	
Periodo 3 22 al 28 de mayo	4 27 de mayo 2023			Desarrollo emocional y social de niñez con AACCCII
<b>22 de mayo al 3 de junio</b>		<b>Entrega de Producto Integrador</b>	<b>Producto # 3 Monografía</b>	
Periodo 4 29 de mayo al 4 de junio	5 03 de junio 2023		Padres familias de alumnos con altas capacidades.	Mtro. Francisco Flores Bravo
Periodo 5 5 al 11 de junio	6 10 de junio 2023		Creatividad y Altas capacidades	Mtro. Francisco Flores Bravo

Periodo 6 12 al 18 de junio	7 17 de junio 2023		Intervención socioemocional en alumnos con AACCI	Dra. Gabriela López Aymes	
Periodo 1.1 19 al 25 de junio	1.1 24 de junio 2023		Capacitación en Herramientas tecnológicas para la elaboración de videos	Mtro. Luis Manuel Pérez Galván	
Periodo 7 26 de junio al 8 julio	8 1 de julio 2023	<b>MODULO 2</b> Estrategias para la atención educativa de alumnos con AACCI en el aula	Cómo promover el talento y la creatividad en la escuela.	Dr. Julián Betancourt Morejón	
	9 8 de julio 2023		Cómo promover el talento y la creatividad en la escuela	Dr. Julián Betancourt Morejón	
<b>Periodo Vacacional</b>			<b>Verano UAQ-SEP</b>		
Periodo 8 4 al 10 de septiembre	10 2 de Septiembre		Planeación con Clase Invertida	Dra. Dolores Valadez Sierra	
	11 9 de Septiembre	Diferenciación curricular y diferenciación de contenido.	Dra. Dolores Valadez Sierra		
<b>2 al 9 de Septiembre</b>		<b>Entrega de Producto Integrador</b>	<b>Producto # 7 Ensayo</b>		
<b>11 al 23 de Septiembre</b>		<b>Entrega de Producto Integrador</b>	<b>Producto # 6 Video 2</b>		
Periodo 9 18 al 23 de septiembre	12 23 de Septiembre	<b>MODULO 3</b> Investigación, Reflexiones y Conclusiones sobre	Atención educativa de AACCI en el aula	Mtro. Evaristo Martínez Clemente	

Periodo 10 25 de septiembre al 7 de octubre	13 30 de Septiembre	la problemática y atención educativa de alumnos con AACCI	Prospectivas, avances y retos de la atención de niños y niñas con altas capacidades.	Dra. Gabriela de la Torre
	14 7 de Octubre			
<b>30 de septiembre al 7 de Octubre</b>		<b>Entrega de Producto Integrador</b>	<b>Producto # 10 Video 3 y Coevaluación</b>	
<b>9 al 14 de octubre</b>		<b>Entrega de Producto Integrador</b>	<b>Producto # 9 Texto reflexivo y Conclusiones</b>	
Periodo 11 9 al 14 de octubre	15 14 de Octubre	<b>MODULO 4</b> Desarrollo y evaluación de productos	Asesorías y sesión de trabajo grupal en modalidad de taller para completar su video y documento	Dra. Beatriz Moreno García
Periodo 12 16 al 21 de octubre	16 21 de Octubre		<b>Producto # 11 Texto reflexivo y Conclusiones</b>	Dra. Beatriz Moreno García
	CLAUSURA Fecha Por definir	Ceremonia de clausura y entrega de documentos de acreditación		ECFPS

**Durante el desarrollo de los módulos del programa se contará con el apoyo del soporte tecnopedagógico a cargo del facilitador, tanto en las sesiones síncronas como de manera asíncrona.**

**De manera transversal al programa se realizará la programación correspondiente de las actividades en la plataforma Moodle del CITE, por lo que el contenido se visualizará de manera dosificada de acuerdo al calendario.**

## RELACIÓN DE PRODUCTOS ENTREGABLES

Durante el diplomado los participantes elaborarán diferentes productos evaluables, en el siguiente cuadro se describen los productos que se solicitarán a los alumnos en cada módulo. De cada actividad solicitada se les brindarán previamente las especificaciones esperadas y la rúbrica de evaluación mediante plataforma.

MÓDULO	PONENTES	# DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO ENTREGABLE
Sesión introductoria	Mtro. Luis Manuel Pérez Galván	1	<b>Video #1:</b> Realizar un video utilizando la herramienta de movie maker con las especificaciones solicitadas.
<b>MODULO 1</b> (4 sesiones)  Caracterización, problemática educativa y principales mitos sobre los alumnos con AACCCII	Dra. Beatriz Moreno	2	Responder <b>Evaluación</b> sobre la lectura o material que cada ponente defina para su clase.
	Mtra. Rebeca Téllez	3	<b>Monografía:</b> Con base en las 4 sesiones del módulo, el alumno elaborará un texto sobre las principales características y problemática educativa (incluyendo alternativa y obstáculos institucionales) de los alumnos con AACCCII y sobre la situación de los padres de hijos con AACCCII. <b><i>Esta monografía será la introducción de su documento final.</i></b>  <i>Los escritos del grupo serán valorados entre los 4 ponentes del módulo para asignar calificación.</i>
	Mtra. Nashely Aceves		
	Mtro. Francisco Flores		
		4	<b>WIKI:</b> Realizarán una Wiki relativa al tema abordado de la creatividad en el aula.
<b>MODULO 2</b>  Estrategias para la atención educativa de	Mtro. Francisco Flores	5	Responder <b>Evaluación</b> sobre la lectura o material que cada ponente defina para su clase.
	Dra. Dolores Valadez	6	<b>Video #2:</b> En equipos de 2 o 3 integrantes se <b>diseñarán dos actividades para implementar en el aula</b> , con base en los temas revisados en el módulo, considerando la diversidad



alumnos con AACCI en el aula (6 sesiones)	Dr. Julián Betancourt		cognitiva de los alumnos de un grupo escolar, incluyendo a los alumnos con AACCI.
	Dra. Gabriela López	7	<b>Ensayo:</b> (máximo 3 cuartillas) de manera individual, con base en los temas revisados durante las 6 sesiones del módulo los alumnos elaboraran un ensayo sobre el rol del docente ante alumnos con AACCI. <i>Los trabajos escritos se repartirían entre los 4 ponentes del módulo para asignarles calificación con base en una rúbrica.</i>
<b>MODULO 3</b> (3 sesiones) Investigación, Reflexiones y Conclusiones sobre la atención educativa de alumnos con AACCI	Dra. África Borges  Dra. Gabriela de la Torre	8	Responder <b>Evaluación</b> sobre la lectura o material que cada ponente defina para su clase.
		9	Elaborar un <b>texto con sus reflexiones y conclusiones</b> sobre la situación educativa de los alumnos con AACCI en México (máximo 3 cuartillas). <b>Este documento corresponderá al apartado de Reflexiones y Conclusiones del trabajo que entregarán al final del Diplomado</b> <i>Los trabajos se repartirían entre las 2 ponentes del módulo y la Coordinadora del Diplomado para ser evaluados.</i>
		10	<b>Video # 3:</b> En parejas los participantes han de elaborar un video orientado a docentes para informarlos sobre las señales para identificar la problemática o sugerencias a considerar en la intervención educativa con alumnos con AACCI. <i>Los videos serán vistos por todos los integrantes del grupo. Cada alumno evaluará videos de 3 de sus compañeros con base en una rúbrica.</i>

<p><b>MODULO 4</b></p> <p>Desarrollo y evaluación de productos</p>	<p>Dra. Beatriz Moreno</p>	<p><b>11</b></p>	<p><b>DOCUMENTO FINAL:</b> Cada participante de manera individual realizará un documento durante el Diplomado, el cual deberá contener las siguientes secciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portada</li> <li>• Índice</li> <li>• Introducción</li> <li>• El docente ante alumnos con AACCCII</li> <li>• Planeación didáctica</li> <li>• Reflexiones y conclusión</li> <li>• Bibliografía</li> <li>• Anexo: Link de los videos realizados y breve resumen de su contenido.</li> </ul> <p><i>Todos los escritos elaborados por los alumnos deberán contener citas textuales y parafraseadas con base en APA y con su respectiva bibliografía.</i></p>
--	----------------------------	------------------	---

## RECURSOS TECNOLÓGICOS PARA EL TRABAJO VIRTUAL

### 1. PARA LAS VIDEOCONFERENCIAS

- a. Descargar el programa Zoom aquí:

**<https://zoom.us>**

- b. Siempre que vaya **participar** en las reuniones de **videoconferencia** debe ingresar *en el siguiente link* permanente o con los siguientes códigos de acceso en las fechas programadas, de acuerdo al calendario.

**Unirse a la reunión Zoom**

**<http://bit.ly/AltasCapacidades2021-2>**

- o Le pedimos que se **conecte a partir de 10 minutos antes y como máximo 10 minutos después** de iniciada cada sesión de videoconferencia, ya que después de este tiempo será bloqueado el acceso para preservar el respeto a la dinámica establecida por cada docente.

### 2. PARA EL ACCESO A CAMPUS VIRTUAL-CITE

**Campus virtual:**

**<http://cite.uaq.mx/cite/course/view.php?id=13>**

Será enviado a cada participante un usuario y contraseña para el acceso a la plataforma, por lo que es importante que de manera individual cada uno de los estudiantes se registren completando su proceso de inscripción.

## **REQUISITOS DE PERMANENCIA**

- 80% de asistencia a actividades sincrónicas.
- 80% de entrega de actividades asincrónicas en los tiempos señalados.

## **REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DEL DIPLOMA**

- Haber participado en un mínimo del 80% de las sesiones sincrónicas y asincrónicas para derecho a calificación.
- Aprobar las formas de evaluación descritas en el presente programa con un mínimo de 8 de calificación.
- La entrega de diplomas se realiza de manera posterior a la ceremonia de clausura, esta entrega se realiza de manera directa a los participantes que hayan cumplido con los criterios de aprobación del programa, además de al interior de la carpeta de evidencias a la USEBEQ.

## INFORMES E INSCRIPCIONES

**El proceso de inscripción consta de dos pasos:**

1. **Pre-registro:** Da clic en el siguiente formulario para reservar tu lugar.

<http://bit.ly/PreregistroDiploECFPS>

2. **Formaliza tu inscripción:** una vez enviado tu registro, en un periodo no mayor a 72h. te será enviado un correo solicitando documentación si no la has cargado en tu preregistro; posteriormente al envío se te harán llegar las ligas y claves de acceso en tu correo de bienvenida.

Tu documentación la enviarás al correo [educonpsicouaq@gmail.com](mailto:educonpsicouaq@gmail.com).

**\*Importante:** Una vez finalizados ambos pasos, eres parte del grupo.

## MAYORES INFORMES

**LPS. José Heriberto Castañeda Lara**  
**Coordinador de Educación Continua**  
**Facultad de Psicología**  
**Universidad Autónoma de Querétaro**  
[econtinua.fps@uaq.mx](mailto:econtinua.fps@uaq.mx)

*[Este curso es autofinanciable, por lo que requiere un mínimo de 15 personas para su apertura \(cupó limitado a 30 participantes\).](#)*

## **PONENTES QUE PARTICIPAN EN EL DIPLOMADO**

### **Dra. María de los Dolores Valadez Sierra**

Licenciada en Psicología, Maestría en Psicología Educativa y Doctora en Psicología de la Salud por la Universidad de Guadalajara.

Profesora con perfil PROMEP. Miembro del cuerpo académico Consolidado Psicología y Educación. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1. Profesora Investigadora Titular C tiempo completo de la Academia de Psicología y Educación Especial, del Depto. de Psicología Aplicada del centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara. Directora del Laboratorio de Psicología y Educación Especial del Depto. de Psicología Aplicada del Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara. Miembro del equipo base del Doctorado Interinstitucional en Psicología y de la Maestría en psicología Educativa. Responsable del programa para alumnos con Altas Capacidades y desarrollo de potencialidades y del programa de intervención psicoeducativa para niños con Trastorno de déficit de la atención con hiperactividad del Depto. de Psicología Aplicada del Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guadalajara. Asesora del Programa de Atención educativa a niñas, niños y jóvenes con aptitudes sobresalientes y/o talentos específicos del Programa de Fortalecimiento de la Educación Especial y de la Integración Educativa de la Dirección General de Desarrollo Curricular de la Subsecretaría de Educación Básica (2003- 2012).

Presidenta de la Red de colaboración profesional para la atención de niños, niñas y jóvenes con aptitudes sobresalientes y talentos A.C. Presidenta de la Federación Iberoamericana del Consejo Mundial de niños superdotados y talentosos (Ficomundyt) 2009-2011. Vicepresidenta de la Federación Iberoamericana del Consejo Mundial de niños superdotados y talentosos (Ficomundyt) 2014-2015. Miembro del National Association of Gifted Children. Miembro de la Red Internacional de Investigación, Intervención y evaluación en Altas Capacidades Intelectuales (REINEVA).

Autora de varios artículos, capítulos y libros nacionales e internacionales sobre el tema de Superdotación, talento, creatividad y TDAH. Directora adjunta de la revista digital de divulgación científica en las disciplinas de Psicología y Educación, Talinorea. Talento, inteligencia y creatividad.

### **Dra. África Borges del Rosal**

Licenciada en Psicología por la Universidad de Valencia y Doctora en Psicología por la Universidad de La Laguna, Profesora Titular del Departamento de Psicología Clínica, Psicobiología y Metodología de la Facultad de Psicología de la Universidad de La Laguna, Tenerife. España.

Desde 2001 dirige el Grupo de Trabajo e Investigación en Superdotación (GTISD), coordinando y dirigiendo tesis doctorales de alumnos de doctorado y máster. Destacar su labor en investigación, difusión e intervención en el grupo de investigación. En el año 2004 crea el Programa Integral para Altas Capacidades (PIPAC), programa extraescolar para la atención de niños y niñas con altas capacidades y sus familias. Este programa ha traspasado fronteras y actualmente se implementa en dos Estados de México. Ha participado en numerosos congresos nacionales e internacionales contribuyendo con investigaciones en esta temática y en diversas publicaciones científicas.

Su línea de investigación abarca las temáticas de las altas capacidades, evaluación de programas, evaluación de la conducta del profesorado, metodología observacional e inteligencia emocional. Es directora de la Red Internacional de Investigación, Intervención y Evaluación en Altas Capacidades Intelectuales (REINEVA). Miembro de la Asociación Española de Metodología de las Ciencias del Comportamiento (AEMCCO), de la European Association of Methodology y del European Council for High Ability y Directora de la revista digital de divulgación científica en las disciplinas de Psicología y Educación, Talinrea. Talento, inteligencia y creatividad.

#### **Dr. Julián Betancourt Morejón**

Estudió la licenciatura en Psicología Universidad de la Habana, Maestría en Psicología Educativa en la Universidad de Guadalajara, Diplomado en Creatividad en la Educación en la OSEJ, Diplomado por Competencias de la Universidad de la Habana. Ha impartido conferencias y talleres en diferentes universidades públicas y privadas de México entre la que destacan la Universidad Nacional de México, Universidad Panamericana, Iberoamericana entre otras.

Fue Investigador Titular de la Academia de Ciencias de Cuba. Ha sido profesor invitado de la Universidad de la Habana, Complutense de Madrid, Simón Bolívar de Colombia, Universidad Central de Venezuela, Universidad Garcilaso de la Vega de Perú entre otras. Ha sido asesor de la Secretaría de Educación de Jalisco y de la Secretaría de Educación de México. Ha impartido conferencias y talleres en diferentes universidades públicas y privadas de México. Es miembro de la Red Internacional de Investigación, Intervención y evaluación en Altas Capacidades Intelectuales (REINEVA). Ha publicado 15 libros entre los más citados se encuentran: Pensar y Crear: Educar para el cambio, Atmósferas Creativas: juega, piensa y crea entre otros.

#### **Dra. Gabriela López Aymes**

Doctora en Educación y Máster en Programas de intervención psicológica en contextos educativos (1997) por la Universidad Complutense de Madrid (2005). Licenciada en Ciencias de la Educación por Universidad Autónoma del Estado de Morelos (México). Ha impartido diversos cursos de capacitación docente, licenciatura y posgrado sobre temáticas relacionadas con el aprendizaje y sobre la atención a niños/as con altas capacidades. Sus líneas actuales de investigación se centran en el diseño, aplicación y evaluación de programas de intervención psicopedagógica para atender a la diversidad en diferentes contextos educativos; así como el estudio sobre características cognitivas, afectivas y familiares de los niños/as con altas capacidades. Ha sido responsable de varios proyectos de investigación con financiamiento externo, y ha escrito varios capítulos de libro y artículos en revistas especializadas. Actualmente es Profesora Investigadora de Tiempo Completo en la Facultad de Comunicación Humana de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores y miembro del Consejo Editorial de la revista digital de divulgación científica en las disciplinas de Psicología y Educación, Talinrea. Talento, inteligencia y creatividad.

### **Dra. Gabriela de la Torre García**

Doctora en Psicología Escolar y Desarrollo por la Universidad Complutense de Madrid. Licenciada en Pedagogía por la Universidad Panamericana. Hasta 2013 Se desempeñó como responsable nacional de la atención educativa a niños, niñas y jóvenes con aptitudes sobresalientes y/o talentos específicos en la Secretaría de Educación Pública de México.

Fue profesora y responsable de la atención a padres de familia para niños con altas capacidades de un colegio en Madrid, España. Es miembro del Consejo Europeo para las Altas Capacidades (ECHA) y del World Council for Gifted and Talented Children (WCGTC). Actualmente se desempeña como Directora General de Programa Adopte un Talento A.C.

### **Dr. Juan Francisco Flores Bravo**

Licenciado en Psicología y Maestro en Psicología Educativa por la Universidad de Guadalajara. Académico del Departamento de Psicología Aplicada del Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guadalajara; y Coordinador del Laboratorio de Creatividad e Innovación y del Programa de Orientación a Padres de Hijos con Altas Capacidades del Centro Educativo para Altas Capacidades (CEPAC) de la Secretaría de Educación Jalisco.

Miembro de la Red Internacional de Investigación, Intervención y Evaluación en Altas Capacidades Intelectuales y del Sistema Mexicano de Investigación en Psicología.

Ha fungido como asesor de proyectos de investigación en educación básica y superior con temáticas relacionadas a las altas capacidades, creatividad y educación especial. Asimismo, cuenta con publicaciones de artículos y capítulos de libro sobre dichos temas. Su formación profesional la ha complementado asistiendo a congresos nacionales e internacionales relacionados con el tema de las altas capacidades, metodología y psicología en general.

### **Mtra. Rebeca Téllez Pacheco**

Licenciatura en Psicología con Acentuación Clínica en la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Ha laborado como Psicóloga del Departamento "Psicólogo en tu Escuela" de la Secretaría de Educación de Nuevo León (NL). Principalmente en atención preventiva y remedial a alumnos de secundarias en el Programa de Atención Psicosocial. Se ha capacitado como Tutora de Educación Básica Secundaria" (UANL) y colaborado en el Centro de Atención Primaria en Adicciones (CAPA), en N.L. de la SSNL y coordinado el Departamento de Psicología para Misión del Nayar. Durante la Maestría en Educación para la Ciudadanía de la Universidad Autónoma de Querétaro, realizó talleres con niños y niñas con altas capacidades de educación primaria para favorecer su desarrollo socioemocional y su participación social. Realizó una estancia de investigación en la Universidad de la Laguna, España, en el Programa Integral para Altas Capacidades (PIPAC). Está certificada por el Grupo de Investigación Aplicada en Ciencias del Comportamiento en "Metodología Observacional. Entrenamiento de observadores en el Protocolo de Observación de Funciones Docentes (PROFUNDO, v3)". Realizó una investigación en colaboración con la Dra. África Borges del Rosal relativa a la Evolución de los Mecanismos de Interacción Social en Función de la Aceptación Social en Alumnado de Altas Capacidades.



**Mtra. Nashely Ramírez Aceves**

Licenciada en Educación Preescolar por el Instituto América, Maestra en Ciencias de la Educación por el Instituto de Educación e Investigación Superior en Psicopedagogía Lev Vygotsky. Ha sido docente de la Universidad Iberoamericana y la Universidad Autónoma de Durango en León Gto. y el Instituto La Paz en Querétaro y maestra titular de preescolar de los institutos Villa Educare y LUX. Educadora de formación y madre de niños con altas capacidades, se ha capacitado de manera independiente sobre el tema y asistido a diversos cursos sobre Altas Capacidades Intelectuales. Ha brindado capacitación a docentes de educación básica sobre las características socio emocionales de la niñez con altas capacidades intelectuales. Organizó al grupo de padres del programa *Ciudadanos Sobresalientes* de la UAQ y crearon *INGENIOS, "Fundación para el desarrollo de la niñez con Altas Capacidades"*, de la cual es Presidenta Fundadora.

**Dra. Martha Beatriz Moreno García**

Licenciada en Psicología por la Universidad Nacional Autónoma de México, Maestra en Psicología Educativa por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) y Doctora en Ciencias por el Instituto de Neurobiología de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Se ha especializado en el proceso de evaluación psicológica e intervención con niños con dificultades o aparentes dificultades cognitivas o emocionales. Su interés por la cognición infantil ha estado presente en su actividad como Docente y psicóloga. Su acercamiento al estudio del cerebro infantil con Imágenes de Resonancia Magnética, enfatizó su motivación por el estudio de las altas capacidades intelectuales.

Coordinadora del programa extraescolar de atención a niños y niñas con altas capacidades intelectuales y a sus padres denominado *"Ciudadanos Sobresalientes. Inteligencia a favor de la sociedad"* de la facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Querétaro. Dicho programa ofrece enriquecimiento (ciencia y arte) a los niños y niñas y formación ciudadana a través de sensibilizar, concienciar y motivar a los integrantes a participar socialmente en beneficio de la comunidad, así como enriquecer, motivar y orientar su desarrollo socio emocional.

Miembro de la Red Internacional de Investigación, Intervención y evaluación en Altas Capacidades Intelectuales (REINEVA) y de miembro honorario de la Fundación Ingenios.

**DADA A CONOCER EL 31 DE MARZO 2023**

**ATENTAMENTE  
"EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR"**

**DR. JAVIER ÁVILA MORALES  
SECRETARIO ACADÉMICO**