

AJ Media

Designs we've worked on

CEDAPS



**PARA UNOS PADRES COMPROMETIDOS
CON UNA FAMILIA DE INTELIGENCIA SUPERIOR
CURSO Básico 2024**

Por tal motivo, CEDAPS les invita a participar en los cursos

CEDAPS
PARA UNOS PADRES COMPROMETIDOS
CON UNA FAMILIA DE INTELIGENCIA SUPERIOR
Curso Básico 2022

GRUPO AMS® CEDAT® CMAS® AMPAS®

Centro de Atención a Padres de Familia de Sobredotados

cedat CENTRO DE ATENCIÓN AL TALENTO **10** DIEZ AÑOS DE EXCELENCIA EN INTELIGENCIA SUPERIOR

OTORGUE EL PRESENTE

DIPLOMA

A: _____

POR: Su participación en el Curso Básico para Padres de Familia de Niños Sobredotados, con una duración de 15 horas en capacitación intensiva

Ciudad de México, México 28 de Enero de 2024

Lugar Fecha

Dr. Asdrúbal Almazán Meléndez Director General Dr. Andrés Almazán Anaya Director del Departamento de Psicología



BIENVENIDOS CONVIVENCIA ANUAL DE SOBREDOTADOS



5^{to} Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Una Década de Excelencia en Inteligencia Superior

5 DE JUNIO, 2022

Entrega de Distintivos por Antigüedad a la Comunidad de Sobredotados

Edición 2022

Distintivos



Medalla de 9 años

(Ingreso antes del 31/08/2013)



Medalla de 7 años

(Ingreso entre el 1/09/2014 - 31/08/2015)



Medalla de 5 años

(Ingreso entre el 1/09/2016 - 31/08/2017)



Medalla de 3 años

(Ingreso entre el 1/09/2018 - 31/08/2019)



Medalla de 1 año

(Ingreso entre el 1/09/2020 - 31/08/2021)



Certificado de sobredotación

(Ingreso después de 1/09/2021)



Es indispensable contar con boleto del congreso para recibir este distintivo, a más tardar el **27 de Mayo 2022**.

Además de la adquisición del boleto es necesario enviar una **confirmación de asistencia**, al correo congreso@cedat.com.mx con lo cual el distintivo para su hijo se podrá contabilizar y mandar a fabricar.

No se entregarán los distintivos en otra fecha fuera del congreso

Niños ya inscritos en el Concurso de Carteles y/o Torneo de Sobredotados con boleto adquirido, ya se encuentran considerados para su respectivo reconocimiento o medalla durante el congreso

*Certificado de Sobredotación expedido por la Federación Mexicana de Sobredotación Intelectual, FEMESI.

10
DIEZ AÑOS DE EXCELENCIA EN INTELIGENCIA SUPERIOR

Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Una Década de Excelencia en Inteligencia Superior

PONENCIAS MAGISTRALES | EXPOSICIONES | TORNEO DE SOBREDOTADOS
TALLERES CIENTÍFICOS | WORKSHOP | PONENCIAS ORALES

1er Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Evento científico mundial con ponentes nacionales y extranjeros

Enfocado en la teoría y práctica de la inteligencia superior por profesionistas provenientes de

Harvard University Connecticut University

Technische Universität Chemnitz (Deutschland)

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Agencia Espacial Mexicana

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

National Center for Research on Gifted Education

Centro de Atención al Talento

Universidad Anáhuac

Federación Mexicana de Sobredotación Intelectual

30 de Mayo, 2016
www.congresodesobredotacion.org

2do Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Fronteras de la Inteligencia Superior

26, 27 y 28 Mayo, 2017

ACTIVIDADES PRINCIPALES

Ponencias magistrales de diez líderes e investigadores nacionales e internacionales en el campo de la inteligencia superior

Exposiciones en cartel científico y ponencias orales por niños sobredotados

Primer torneamiento (torneo) de sobredotados

Talleres personales de aprendizaje con ponentes magistrales

Concierto de piano y presentaciones artísticas por equipos de alumnos sobredotados

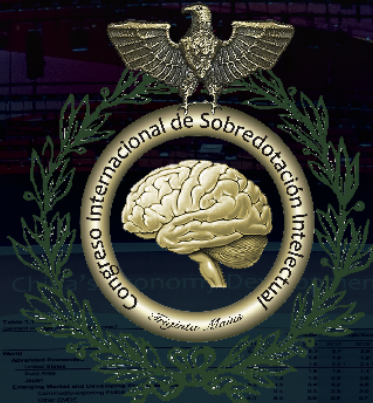
Entrega de medallas por antigüedad a la comunidad de sobredotados y de la Medalla Nacional de Sobredotación Intelectual a investigadores

Los días 27 y 28 de Mayo, 2017 se contará con un taller especial para niños sobredotados simultáneo a la realización de las ponencias magistrales.

*Se dispondrá de sistema de traducción simultánea

@CISI_Mex www.congresodesobredotacion.org

CISIMex



3^{er} Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Retos de la Inteligencia Superior en el Siglo XXI

PONENCIAS MAGISTRALES | EXPOSICIONES | TORNEO DE SOBREDOTADOS
PRESENTACIONES ARTÍSTICAS | TALLERES | WORKSHOP | PONENCIAS ORALES

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

AARHUS UNIVERSITY
DINAMARCA

CASE WESTERN UNIVERSITY
ESTADOS UNIDOS

DUKE UNIVERSITY
ESTADOS UNIDOS

PUERTO RICO UNIVERSITY
PUERTO RICO

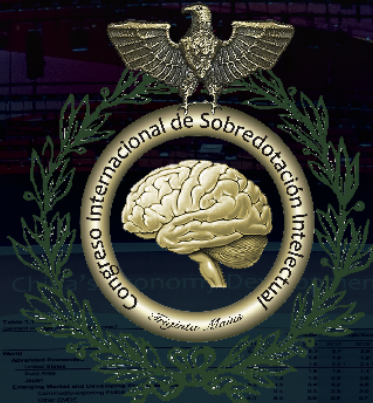
UNIVERSIDAD ANAHUAC
MÉXICO

26 y 27 de Mayo, 2018

@CISIMex

www.congresodesobredotacion.org

CISIMex



4^{to} Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Perspectivas de la Inteligencia Superior

PONENCIAS MAGISTRALES | EXPOSICIONES | TORNEO DE SOBREDOTADOS
PRESENTACIONES ARTÍSTICAS | TALLERES | WORKSHOP | PONENCIAS ORALES

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

MOSCOW STATE UNIVERSITY
RUSIA

UNIVERSITY OF HOUSTON
ESTADOS UNIDOS

VANDERBILT UNIVERSITY
ESTADOS UNIDOS

UNIVERSIDAD PANAMERICANA
MÉXICO

UNIVERSIDAD ANAHUAC
MÉXICO

8 y 9 de Junio, 2019



@CISIMex

www.congresodesobredotacion.org

CISIMex





1er Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Liderazgo, Excelencia y Profesionalismo en la Inteligencia Superior

Nombre Del Niño
Tema a Presentar



2do Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Fronteras de la Inteligencia Superior

Nintendo Wii Como Apoyo en Personas Con Lesiones Cerebrales

La lesión cerebral adquirida (ABI) es la principal causa de muerte y discapacidad

3er Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Retos de la Inteligencia Superior en el Siglo XXI

Nombre del Tema

Nombre del Ponente

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim

4to Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Perspectivas de la Inteligencia Superior

Nombre del Tema

Nombre del Ponente

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim

5to Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Una Década de Excelencia en Sobredotación Intelectual

Nombre del Tema

Nombre del Ponente

10

DIEZ AÑOS DE EXCELENCIA EN INTELIGENCIA SUPERIOR



1er Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Liderazgo, Excelencia y Profesionalismo en la Inteligencia Superior

Nombre Del Niño
Tema a Presentar



2do Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Fronteras de la Inteligencia Superior

Nintendo Wii Como Apoyo en Personas Con Lesiones Cerebrales

La lesión cerebral adquirida (ABI) es la principal causa de muerte y discapacidad en adultos jóvenes, los sobrevivientes pueden experimentar una inestabilidad de balance. La terapia de rehabilitación tradicional puede ser tediosa. Esto puede reducir la adherencia y proveer un beneficio limitado para los pacientes.



Se sometieron al estudio setenta y nueve pacientes hemipáreíticos con ABI, mayores de 16 años y menores de 80, hombres y mujeres, durante 6 meses, capaces de seguir instrucciones y caminar con o sin ayuda ortopédica 10 metros.



Se excluyeron los pacientes con demencia severa o afasia o que su vista y/u oido interfiere con la posibilidad de interactuar con el sistema. Se evaluó la efectividad considerando 20 sesiones con ayuda terapéutica, de 1 hora de rehabilitación en realidad virtual, contra la rehabilitación estándar. La evaluación mediante los exámenes y escalas de balance tradicionales.

Se debe tener cuidado al interpretar los resultados considerando las características de la muestra. Sin embargo, en este estudio, los pacientes que usaron eBaVir tuvieron una mejora significativa en el equilibrio estático y en el balance dinámico comparado con pacientes sometidos a terapia normal, así mismo, reportaron divertirse durante el tratamiento, lo que aumentó su motivación y adhesión al mismo.

Devrim Tunceli et al. (2010). The Effects of Nintendo Wii-Fit Video Games on Balance in Children with Mild Cerebral Palsy. *Pediatrics International*. <http://www.researchgate.net/publication/293797238>

José-Antonio Gil-Gómez et al (2010). Effectiveness of a Wii-BB-eBaVir for balance rehabilitation in patients with acquired brain injury. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Rehabilitation*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2941230/>

@CISIMex CISIMex

www.congresodesobredotacion.org



3er Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Retos de la Inteligencia Superior en el Siglo XXI

Nombre del Tema
Nombre del Ponente

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Autor (A1). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó o se aplicó URL, en caso de referencia digital. Autor (A2). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó o se aplicó URL, en caso de referencia digital. Autor (A3). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó o se aplicó URL, en caso de referencia digital.



4to Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Perspectivas de la Inteligencia Superior

Nombre del Tema
Nombre del Ponente

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Autor (A1). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó o se aplicó URL, en caso de referencia digital. Autor (A2). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó o se aplicó URL, en caso de referencia digital. Autor (A3). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó o se aplicó URL, en caso de referencia digital.

@CISIMex CISIMex

www.congresodesobredotacion.org



2º Congreso Internacional de Sobreexplotación Intelectual

Fronteras de la Inteligencia Superior

Nintendo Wii Como Apoyo en Personas Con Lesiones Cerebrales

La lesión cerebral adquirida (ABI) es la principal causa de muerte y discapacidad en adultos jóvenes, los sobrevivientes pueden experimentar una inestabilidad de balance. La terapia de rehabilitación tradicional puede ser tediosa. Esto puede reducir la adherencia y proveer un beneficio limitado para los pacientes.



Para aumentar su bienestar se desarrolló el eBaVir o Easy Balance Virtual Rehabilitation, un sistema basado en el Nintendo Wii mediante el BB, Balance Board utilizado en varios juegos. Este sistema fue diseñado por terapeutas para mejorar el equilibrio permanente.



Se sometieron al estudio setenta y nueve pacientes hemiparéticos con ABI, mayores de 16 años y menores de 80, hombres y mujeres, durante 6 meses, capaces de seguir instrucciones y caminar con o sin ayuda ortopédica 10 metros.



Se excluyeron los pacientes con demencia severa o afasia o que su vista y/u oido interfiere con la posibilidad de interactuar con el sistema. Se evaluó la efectividad considerando 20 sesiones con ayuda terapéutica, de 1 hora de rehabilitación en realidad virtual, contra la rehabilitación estándar. La evaluación fue mediante los exámenes y escalas de balance tradicionales.



Se debe tener cuidado al interpretar los resultados considerando las características de la muestra. Sin embargo, en este estudio, los pacientes que usaron eBaVir tuvieron una mejor significativa en el equilibrio estático y en el balance dinámico comparado con pacientes sometidos a terapia normal, así mismo, reportaron divertirse durante el tratamiento, lo que aumentó su motivación y adhesión al mismo.

Davim Tanraki et al (2016). The Effects of Nintendo Wii-Fit Video Games on Balance in Children with Hemiparetic Paraparesis. *Pediatrics International*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4797328/>

José-Antonio Gómez et al (2010). Effectiveness of a Wii BB+eBaVir for balance rehabilitation in patients with acquired brain injury. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2902136/>

@CSI_Mex www.congresodesobredotacion.org

3º Congreso Internacional de Sobreexplotación Intelectual

Reto de la Inteligencia Superior en el Siglo XXI

Nombre del Tema

Nombre del Ponente

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercit ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercit ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercit ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril



4º Congreso Internacional de Sobreexplotación Intelectual

Perspectivas de la Inteligencia Superior

Nombre del Tema

Nombre del Ponente

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercit ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercit ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercit ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril



5º Congreso Internacional de Sobreexplotación Intelectual

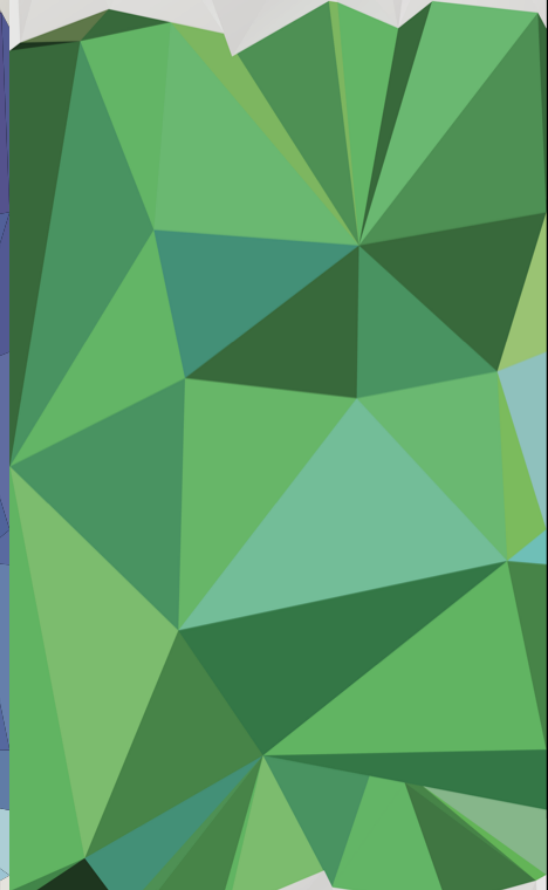
Una Década de Excelencia en Sobreexplotación Intelectual

Nombre del Tema

Nombre del Ponente



DIEZ AÑOS DE EXCELENCIA EN INTELIGENCIA SUPERIOR



Devrim Tanraki et al (2016). The Effects of Nintendo Wii-Fit Video Games on Balance in Children with Hemiparetic Paraparesis. *Pediatrics International*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4797328/>

José-Antonio Gómez et al (2010). Effectiveness of a Wii BB+eBaVir for balance rehabilitation in patients with acquired brain injury. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2902136/>



Autor (Auto). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó (o aplicó) URL, en caso de ser referencia digital.

Autor (Auto). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó (o aplicó) URL, en caso de ser referencia digital.

Autor (Auto). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó (o aplicó) URL, en caso de ser referencia digital.

Autor (Auto). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó (o aplicó) URL, en caso de ser referencia digital.

Autor (Auto). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó (o aplicó) URL, en caso de ser referencia digital.

Autor (Auto). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó (o aplicó) URL, en caso de ser referencia digital.

Autor (Auto). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó (o aplicó) URL, en caso de ser referencia digital.

Autor (Auto). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó (o aplicó) URL, en caso de ser referencia digital.

Perfil del Niño Sobredotado Mexicano

Actualizado 2019

96
por ciento

Son hiperactivos

90
por ciento

Gusta de armar
objetos

86
por ciento

Mayor Sensibilidad
Emocional

93
por ciento

Entabla Conversaciones
Mayores a su Edad

95
por ciento

Se Distractos Fácilmente

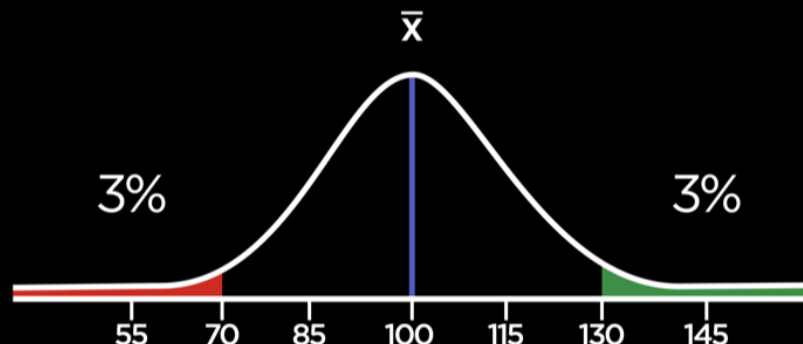
72
por ciento

Erroneamente Diagnosticados
con TDAH



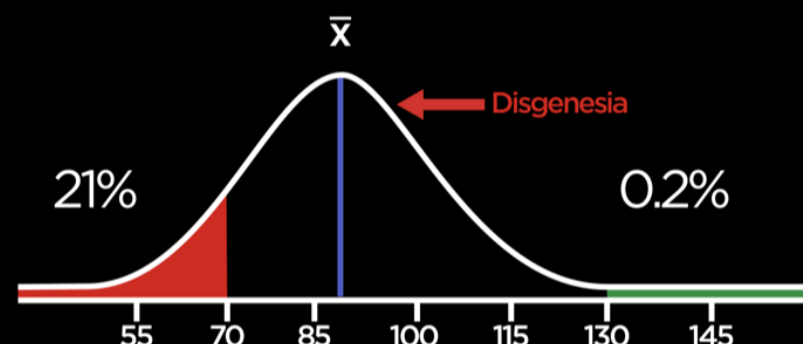
Inglaterra

IQ Promedio: 100



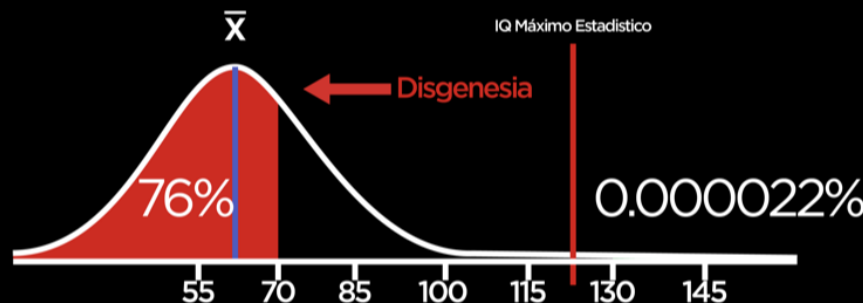
México

IQ Promedio: 87



Guinea Ecuatorial

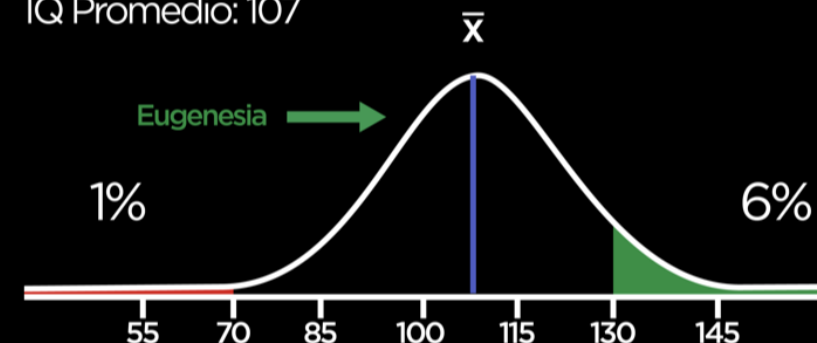
IQ Promedio: 59



Población con Retraso Mental

Hong Kong

IQ Promedio: 107



Población Sobredotada

¡BIENVENIDO AL CEDAT!

¡La comunidad de sobredotados
más grande y más importante
de América Latina!



Organismo certificado por la
Federación Mexicana de Sobredotación Intelectual



Reconocido como **Centro Nacional**
de Sobredotados de México por el World Council
For Gifted and Talented Children

Sobredotado en
Proceso de Aprendizaje

www.cedat.com.mx



Tarjeta de Identidad
Comunidad de Sobredotados de México



Nombre:

IQ/CI: +130 puntos.

MIEMBRO

*La Sobredotación Hecha Excelencia
Praeditus Intelligentiae Facit Excellentiam*

EXCELSUS

ÓRGANO OFICIAL DEL CEDAT



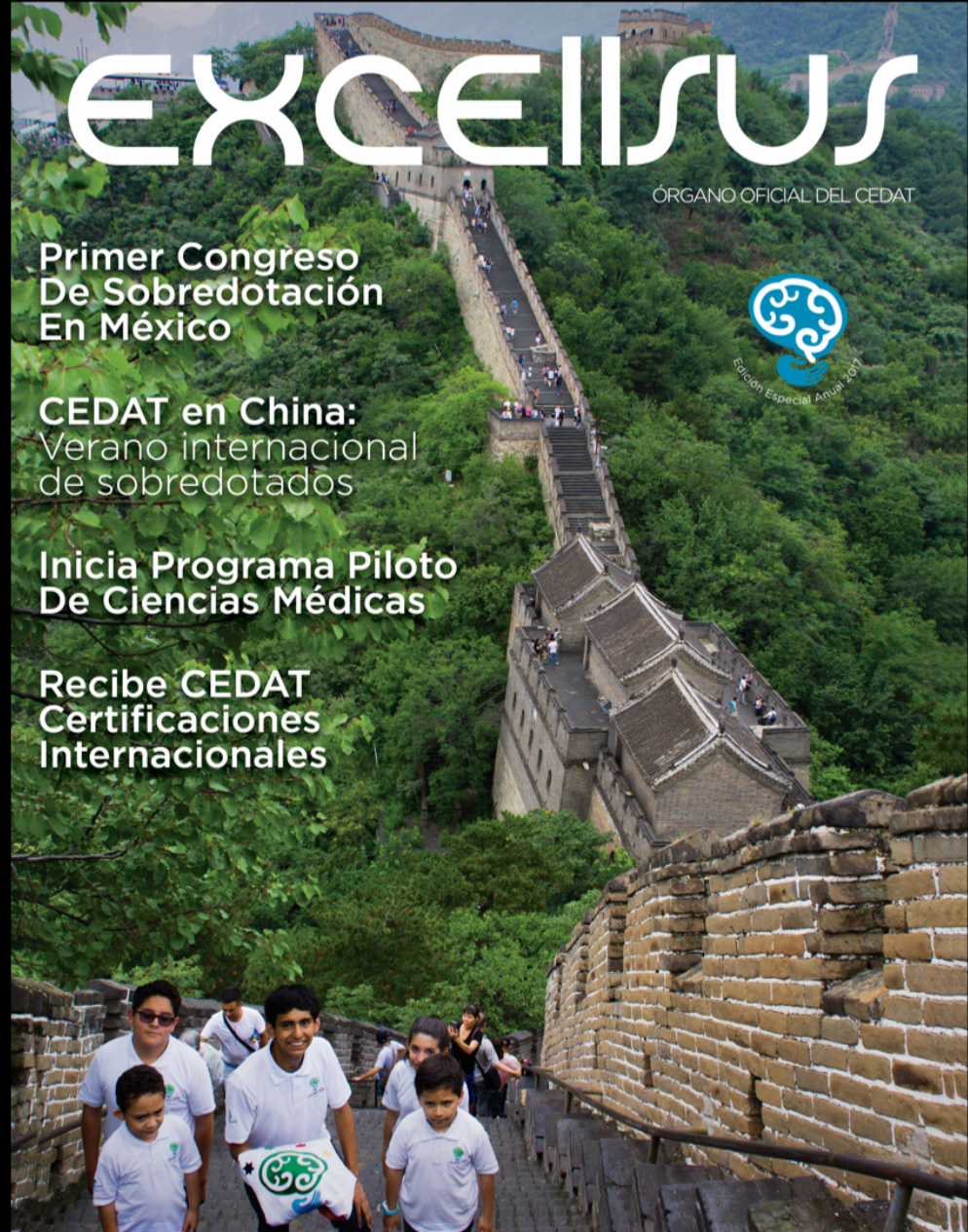
Edición Especial Anual 2017

Primer Congreso
De Sobredotación
En México

CEDAT en China:
Verano internacional
de sobredotados

Inicia Programa Piloto
De Ciencias Médicas

Recibe CEDAT
Certificaciones
Internacionales



EXCELSUS

ÓRGANO OFICIAL DEL CEDAT



Edición Especial Anual 2019

Nuevo Hogar de los
Niños Genio en
Ciudad de México

Egresada del CEDAT
recibe Premio de la
Juventud CDMX 2018

Cuarto Congreso de
Sobredotación
Intelectual

Inauguran Taller de
Profesiones para
Sobredotados

Se funda el Centro de
Escritores Mexicanos



Bandera del Sobredotado

Es un símbolo creado para representar a millones de personas con sobrecapacidad intelectual.



El cerebro en el centro significa el orgullo de los sobredotados de serlo y de su decisión por no avergonzarse de su inteligencia superior.



La mano simboliza la ayuda de los padres de familia y profesionistas en sobrecapacidad intelectual, que se la ha otorgado a los sobredotados.



DIEZ AÑOS DE EXCELENCIA EN INTELIGENCIA SUPERIOR



Respetarla es sinónimo de reconocer la importancia y los logros obtenidos por los sobredotados a lo largo de la historia con sus aportes.



Lugar de Nacimiento de Niños Sobredotados





DR. ANDREW ALMAZÁN



DRA(c). DAFNE ALMAZÁN



**CENTRO DE ATENCIÓN
AL TALENTO**



¿Cómo identificar a un niño sobredotado?

Previamente denominados “niños genio”



Primero se puede consultar el “Perfil del sobredotado en México”, una guía de las características más frecuentes de la inteligencia superior en niños y jóvenes.



El diagnóstico oficial requiere pruebas de inteligencia donde se obtenga un CI (Coeficiente Intelectual) o IQ superior a los 130 puntos, basado en el criterio de la Organización Mundial de la Salud y la Gaceta Oficial de la Ciudad de México (Noviembre 2017).

Lugares de la república con centros psicométricos especializados y certificados en este campo:



Ciudad de México



Estado de México



Jalisco



FEMESI

Federación
Mexicana de
Sobredotación
Intelectual



4^{to} Congreso Internacional
de Sobredotación Intelectual

Perspectivas de la Inteligencia Superior

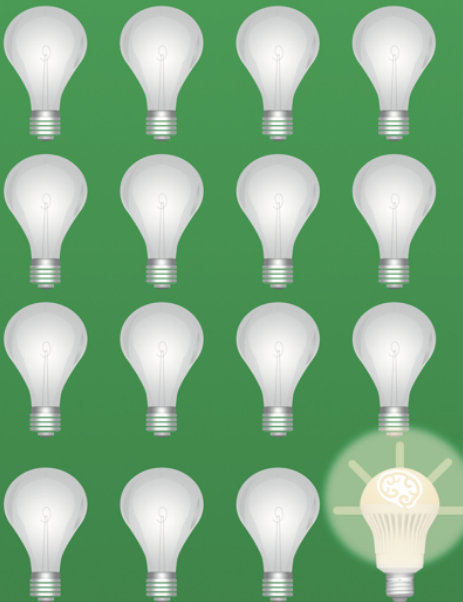


cedat | CENTRO
DE ATENCIÓN
AL TALENTO

Sede
Houston



30 de Mayo DÍA DEL SOBREDOTADO

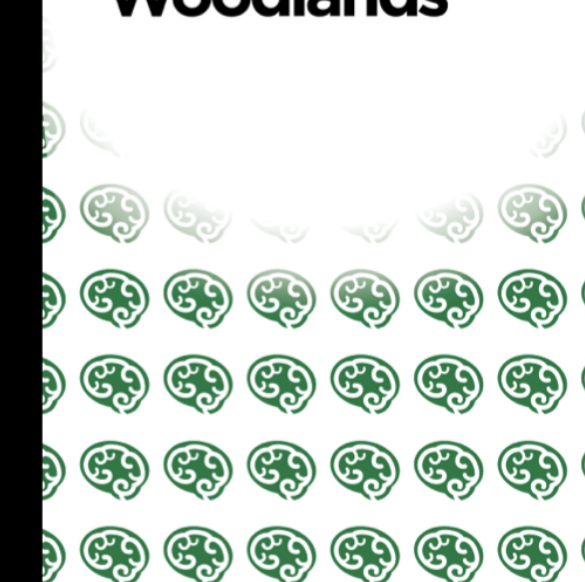


No te preocupes
por ser **diferente**



cedat | CENTRO
DE ATENCIÓN
AL TALENTO

Sede
Woodlands



D E L E S P A C I O A L A T I E R R A :

El Espacio para la Sostenibilidad

Semana Mundial del Espacio 2022





Espacio y Emprendimiento

SEMANA MUNDIAL DEL ESPACIO 2023