

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



OTORGA 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. Asdrúbal Almazán Anaya  
Director del Departamento de Psicología





# BIENVENIDOS CONVIVENCIA ANUAL DE SOBREDOTADOS



## 5<sup>o</sup> 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](mailto: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.



## Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual



DIEZ AÑOS DE EXCELENCIA EN INTELIGENCIA SUPERIOR

## 5<sup>o</sup> 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 Intellectual

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)*

*National Center for Research on Gifted Education*

*Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey*

*Centro de Atención al Talento*

*Agencia Espacial Mexicana*

*Universidad Anáhuac*

*Benemérita Universidad Autónoma de Puebla*

*Federación Mexicana de Sobredotación Intellectual*

30 de Mayo, 2016

[www.congresodesobredotacion.org](http://www.congresodesobredotacion.org)



# 2do Congreso Internacional de Sobredotación Intellectual

*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 tournament (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 Intellectual 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](http://www.congresodesobredotacion.org)

CISIMex 





## 3er Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

*Retos de la Inteligencia Superior en el Siglo XXI*

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

### INSTITUCIONES PARTICIPANTES

AARHUS UNIVERSITY  
DINAMARCA

CASE WESTERN UNIVERSITY  
ESTADOS UNIDOS

DUKE UNIVERSITY  
ESTADOS UNIDOS

PUERTO RICO UNIVERSITY  
PUERTO RICO

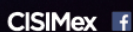
UNIVERSIDAD ANAHUAC  
MEXICO

26 y 27 de Mayo, 2018



@CISI\_Mex

[www.congresodesobredotacion.org](http://www.congresodesobredotacion.org)



CISIMex



## 4to Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

*Perspectivas de la Inteligencia Superior*

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

### INSTITUCIONES PARTICIPANTES

MOSCOW STATE UNIVERSITY  
RUSIA

UNIVERSITY OF HOUSTON  
ESTADOS UNIDOS

VANDERBILT UNIVERSITY  
ESTADOS UNIDOS

UNIVERSIDAD PANAMERICANA  
MEXICO

UNIVERSIDAD ANAHUAC  
MEXICO

8 y 9 de Junio, 2019



@CISI\_Mex

[www.congresodesobredotacion.org](http://www.congresodesobredotacion.org)



CISIMex





# 5<sup>to</sup> Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

*Una Década de Excelencia en Inteligencia Superior*

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



10  
DIEZ AÑOS DE EXCELENCIA EN INTELIGENCIA SUPERIOR



## 4 - 5 de Junio, 2022

@CEDAT\_Mexico

Centro de Atención al Talento

[www.congresodesobredotacion.org](http://www.congresodesobredotacion.org)



## 1er Congreso Internacional de Sobredotación Intellectual

Liderazgo, Excelencia y Profesionalismo en la Inteligencia Superior

Nombre Del Niño  
Tema a Presentar



## 2do Congreso Internacional de Sobredotación Intellectual

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 Intellectual

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 Intellectual

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 Intellectual

Una Década de Excelencia en Sobredotación Intellectual

Nombre del Tema

Nombre del Ponente



10  
DIEZ AÑOS DE EXCELENCIA EN INTELIGENCIA SUPERIOR





# 1er Congreso Internacional de Sobredotación Intellectual

Liderazgo, Excelencia y Profesionalismo en la Inteligencia Superior

Nombre Del Niño  
Tema a Presentar



# 2do Congreso Internacional de Sobredotación Intellectual

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 provee un beneficio limitado para los pacientes.



Para aumentar su bienestar se desarrolló el eBaVir o Easy Balance Virtual Rehabilitación, 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 oído interfiriera 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 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

Deuren Taylor et al (2016). The Effects of Nintendo Wii-Fit Video Games on Balance in Children with Mild Cerebral Palsy. Pediatrics International. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27279238>

Jose-Antonio Gu-Gomez et al (2010). Effectiveness of a Wii BB- eBaVir for balance rehabilitation in patients with acquired brain injury. Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation. <http://dx.doi.org/10.1186/1745-6212-8-102>



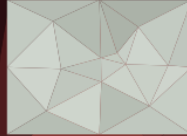
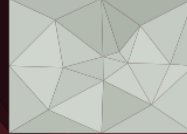
# 3er Congreso Internacional de Sobredotación Intellectual

Retos de la Inteligencia Superior en el Siglo XXI

## Nombre del Tema

Nombre del Ponente

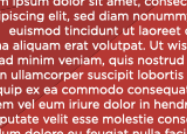
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor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

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 exerci tation 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 justo odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril



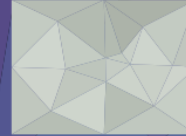
# 4to Congreso Internacional de Sobredotación Intellectual

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 exerci tation 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 exerci tation 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 exerci tation 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 exerci tation 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

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 exerci tation 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 justo odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril



Autor (AAs). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó el artículo URL en caso de ser referencia digital.  
Autor (AAs). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó el artículo URL en caso de ser referencia digital.  
Autor (AAs). Título del trabajo referenciado. Título de la revista donde se publicó el artículo URL en caso de ser referencia digital.

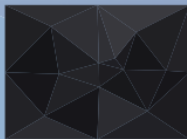


# 2º Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Fronteras de la Inteligencia Superior

## Nintendo Wii Como Apoyo en Personas Con Lesiones Cerebrales

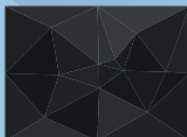
La lesión cerebral adquirida (ABI) es la principal causa de muerte y discapacidad en adultos jóvenes, los sobrevivientes pueden experimentar una inestabilidad de balance. La terapia de rehabilitación tradicional puede ser tediosa. Esto puede reducir la adherencia y provee un beneficio limitado para los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



Para aumentar su bienestar se desarrolló el eBaVir o Easy Balance Virtual Rehabilitación, 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 5 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 oído interfiriera 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.



Devrim Tavakoli et al (2016). The Effects of Nintendo Wii-Fi Video Games on Balance in Children with MSU Cerebral Palsy. Pediatrics International. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28179723>

José-Antonio Gil-Gómez et al (2010). Effectiveness of a Wii BB-eBaVir for balance rehabilitation in patients with acquired brain injury. Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20524202>



@CISL\_Mex  
CISIMex

www.congresodesobredotacion.org



# 3º 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 exerci tation 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 exerci tation 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 exerci tation 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 exerci tation 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

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 exerci tation 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 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 exerci tation 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 exerci tation 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 exerci tation 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 exerci tation 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

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 exerci tation 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



Autor (AA). **Títulos del trabajo referenciado.** Título de la revista donde se publicó (si aplica) URL, en caso de ser referencia digital.  
Autor (AA). **Títulos del trabajo referenciado.** Título de la revista donde se publicó (si aplica) URL, en caso de ser referencia digital.  
Autor (AA). **Títulos del trabajo referenciado.** Título de la revista donde se publicó (si aplica) URL, en caso de ser referencia digital.  
Autor (AA). **Títulos del trabajo referenciado.** Título de la revista donde se publicó (si aplica) URL, en caso de ser referencia digital.



# 5º Congreso Internacional de Sobredotación Intelectual

Una Década de Excelencia en Sobredotación Intelectual

## Nombre del Tema

Nombre del Ponente



DIEZ AÑOS DE EXCELENCIA EN INTELIGENCIA SUPERIOR



Autor (AA). **Títulos del trabajo referenciado.** Título de la revista donde se publicó (si aplica) URL, en caso de ser referencia digital.  
Autor (AA). **Títulos del trabajo referenciado.** Título de la revista donde se publicó (si aplica) URL, en caso de ser referencia digital.  
Autor (AA). **Títulos del trabajo referenciado.** Título de la revista donde se publicó (si aplica) URL, en caso de ser referencia digital.  
Autor (AA). **Títulos del trabajo referenciado.** Título de la revista donde se publicó (si aplica) 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 Distraen Fácilmente

72

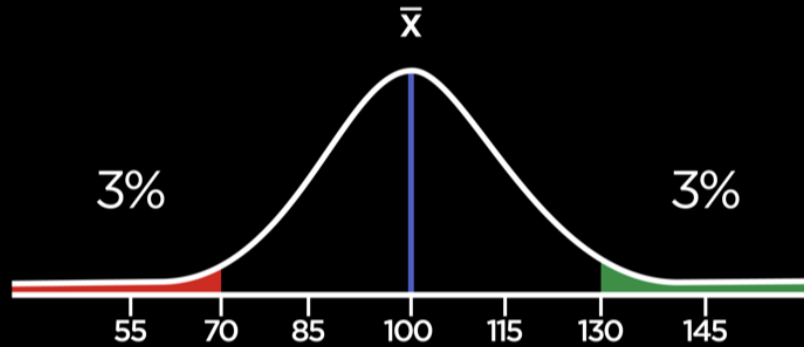
por ciento

Erroneamente Diagnosticados  
con TDAH



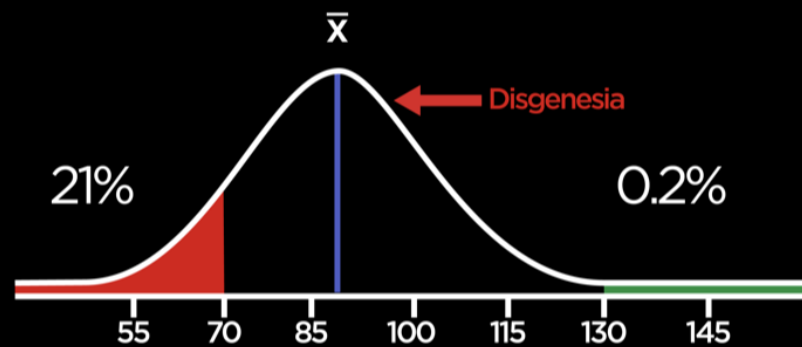
## Inglaterra

IQ Promedio: 100



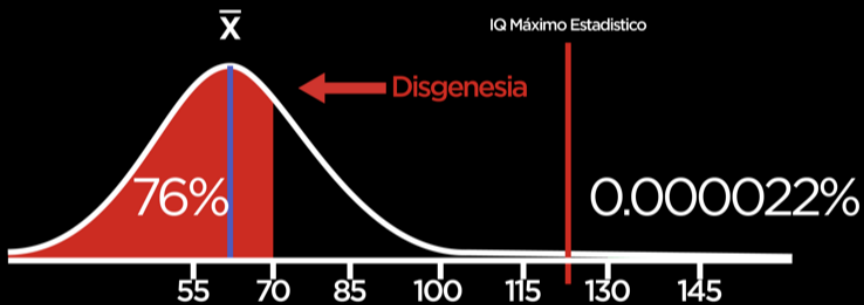
## México

IQ Promedio: 87



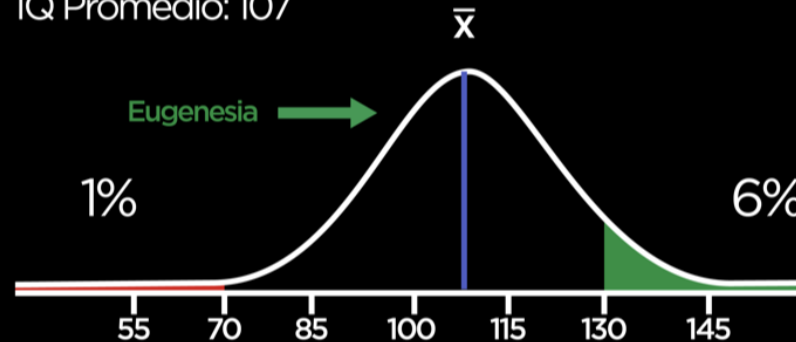
## Guinea Ecuatorial

IQ Promedio: 59



## Hong Kong

IQ Promedio: 107



Población con Retraso Mental

Población Sobredotada

Datos proporcionados por estudios del Departamento de Investigación del CEDAT, del Dr. Gerhard Meisenberg de Ross University y del Dr. Richard Lynn de la Universidad de Cambridge.



¡BIENVENIDO AL CEDAT!

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



Organismo certificado por la  
Federación Mexicana de Sobredotación Intelectual



FEMESI

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](http://www.cedat.com.mx)



cedat | CENTRO  
DE ATENCIÓN  
AL TALENTO

Tarjeta de Identidad  
Comunidad de Sobredotados de México



cedat | CENTRO  
DE ATENCIÓN  
AL TALENTO

Nombre:

IQ/Ci: +130 puntos.

**MIEMBRO**

*La Sobredotación Hecha Excelencia  
Praeditus Intelligentiae Facit Excellentiam*



# EXCELSUS

ÓRGANO OFICIAL DEL CEDAT

**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

**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.



Compromiso



Inteligencia



Unidad



Tolerancia



Excelencia

*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.*



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



DIEZ AÑOS DE EXCELENCIA EN INTELIGENCIA SUPERIOR



Grupo AMS



CEDAT



CMAS



AMPAS



cedat  
CENTRO DE ATENCIÓN AL TALENTO

# 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

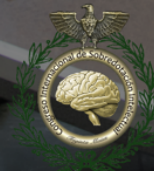


Jalisco



FEMESI

Federación  
Mexicana de  
Sobredotación  
Intelectual



4<sup>to</sup> Congreso Internacional  
de Sobredotación Intelectual

Perspectivas de la Inteligencia Superior



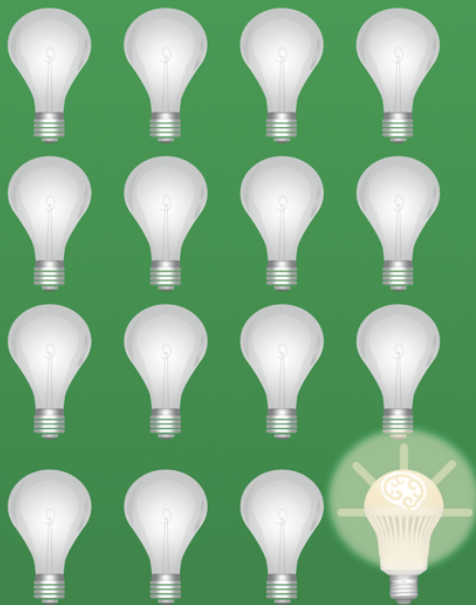


**cedat** | CENTRO  
DE ATENCIÓN  
AL TALENTO

Sede  
**Houston**



## 30 de Mayo DÍA DEL SOBREDOTADO



No te preocupes  
por ser *diferente*



#SomosElFuturo



**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