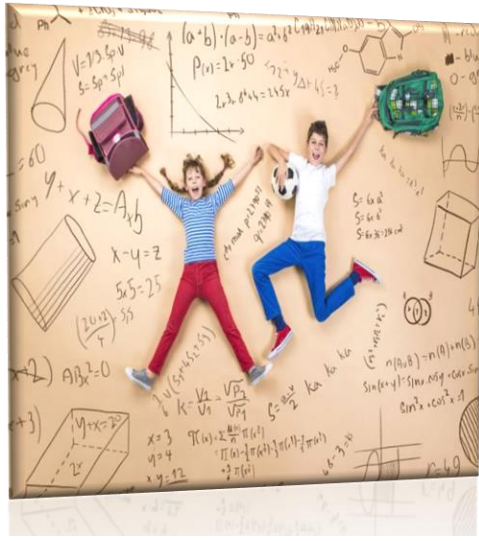


CAPACIDADES EXCEPCIONALES



Las capacidades excepcionales se caracterizan cuando se identifica un nivel intelectual muy superior en el estudiante, tiene un nivel de creatividad por encima de la media, altos niveles de interés por el conocimiento, de autonomía o independencia en edades tempranas y de desempeño en varias áreas del conocimiento o varios talentos de manera simultánea, mientras que **los talentos** hacen referencia a las aptitudes o al dominio sobresaliente en un campo específico -demostrado en edades tempranas-, que le permite expresar fácilmente sus creaciones por medio de este talento. En esta categoría se pueden clasificar varios talentos.

La determinación de la condición de capacidad excepcional, de talento excepcional o de discapacidad en un estudiante, debe hacerse mediante una evaluación interdisciplinaria, por parte de especialistas.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) define a una persona con talento o capacidad excepcional como “aquella que cuenta con un coeficiente intelectual superior a 130”. El Ministerio de Educación Nacional la define como “Persona con una capacidad global, que obtiene resultados muy altos en pruebas para medir la capacidad intelectual y los conocimientos generales”



Sabía usted: pueden presentarse capacidades o talentos excepcionales en personas con discapacidad...

Iris Halmasha: con tan solo cinco años, Iris Halmshaw es una de las artistas más jóvenes del Reino Unido. No puede hablar, pero se expresa a través de su arte. Sus padres descubrieron su gusto por la pintura hasta hace unos pocos meses y ya ha vendido varias de sus obras a importantes coleccionistas de Europa, Asia y Estados Unidos.

Stephen Wiltshire: representaciones realistas, vistas de ciudades y paisajes urbanos conforman la obra de Stephen Wiltshire, un inglés de 40 años, diagnosticado a los tres años con autismo.

Stevie Wonder: es uno de los cantantes más reconocidos de la historia, ha vendido más de 100 millones de discos, toca el bajo, batería y piano. Todas estas grandiosas actividades las lleva a cabo a pesar de que desde la infancia es ciego.

Nick Vujcic: nació con una agenesia tri-amelia que se caracteriza por la carencia de tres extremidades del cuerpo humano, pero este estado físico nunca ha sido impedimento para convertirse en un gran motivador. Es director de la organización Life Without Limbs que se encarga de apoyar a personas con alguna discapacidad física.

Stephen Hawking: es considerado uno de los hombres más inteligentes del planeta. A los 21 años de edad fue diagnosticado con una variación de esclerosis lateral amiotrófica que le generó problemas motrices, pero esto nunca fue un impedimento para desarrollar grandes teorías científicas.

CATEGORÍAS DE CAPACIDADES O TALENTOS EXCEPCIONALES

Las capacidades excepcionales se caracterizan cuando se identifica un nivel intelectual muy superior en el estudiante, tiene un nivel de creatividad por encima de la media, altos niveles de interés por el conocimiento, de autonomía o independencia en edades tempranas y de desempeño en varias áreas del conocimiento o varios talentos de manera simultánea, mientras que los talentos hacen referencia a las aptitudes o al dominio sobresaliente en un campo específico -demostrado en edades tempranas-, que le permite expresar fácilmente sus creaciones por medio de este talento. En esta categoría se pueden clasificar varios talentos, tal como se describe a continuación:

Talento excepcional en tecnología: potencial de aprendizaje excepcional en tecnología, en sus diferentes formas, como pueden ser física, química, matemática, biología, medicina e ingeniería, entre otras.

Talento excepcional en artes o letras: potencial de aprendizaje excepcional en sus diferentes formas de expresión (artes plásticas, musical y/o literatura).



Talento excepcional en liderazgo social y emprendimiento: potencial de aprendizaje excepcional en procesos de liderazgo en comunidades y desarrollo de competencias de emprendimiento en una o varias áreas específicas.

Talento excepcional en ciencias naturales o básicas: potencial de aprendizaje excepcional en ciencias naturales o básicas, en sus diferentes formas, como pueden ser física, química, matemática, biología, medicina e ingeniería, otras.

Talento excepcional en ciencias sociales y/o humanas: potencial de aprendizaje excepcional en ciencias sociales, intrapersonal, interpersonal o socio grupal.

Talento excepcional en actividad física, ejercicio y deporte: potencial de aprendizaje excepcional en actividad física, ejercicio o deporte.

Texto tomado de: INSTRUCTIVO CATEGORÍAS DE DISCAPACIDAD, CAPACIDADES O TALENTOS EXCEPCIONALES Y TRASTORNOS ESPECÍFICOS EN EL APRENDIZAJE ESCOLAR Y EL COMPORTAMIENTO. Decreto 1421 de 2017.MEN y de <https://www.salud180.com/salud-dia-dia/5-personas-que-han-alcanzado-el-éxito-pese-a-las-adversidades-4/12/20>

