

Bits de inteligencia.

**Aplicación para mostrar bits
y programas de inteligencia**

Fichas de control y seguimiento

Disanedu: **Diego Guerrero**
Santiago Ortiz

Estimad@s maestr@s, madres o padres:

Este programa se ha diseñado para mostrar bits y programas de inteligencia. Como verás, las imágenes están organizadas por categorías (en series de tres, cuatro, cinco o seis) al igual que el resto de las aplicaciones que hemos elaborado basadas en la metodología de Glenn Doman. La categorización es lo que facilita la creación de redes neuronales en el maleable cerebro infantil.

Los bits están organizados en 180 días y cada día hay que visualizarlo en tres sesiones (tres veces al día distanciadas entre ellas al menos por una hora). Una vez que a los niños les hemos ofrecido una buena colección de bits podemos pasar a la segunda fase del método de Doman: los **programas de inteligencia** que consisten en mostrar los bits a la vez que se añade una pequeña dosis de información sobre él.

En los programas de inteligencia se emplean frases escuetas, con información clara y simple, que se comprende sin esfuerzo. Las frases contienen datos objetivos y relevantes. Los programas también se presentan tres veces al día y van de lo más atractivo a los más técnico, de lo más elemental a lo más complejo.

Nosotros hemos incluido tres programas de inteligencia a modo de ejemplo pero como estamos ante una aplicación totalmente abierta podrás modificarla a tu antojo, crear otros nuevos e incluso adaptarlos a cualquier idioma. En la guía de uso tienes las instrucciones necesarias para realizar estas tareas.

Y RECUERDA:

Para que el método funcione es imprescindible la sistematización, seguir las instrucciones correctamente y sobre todo **entusiasmo**.

Un cordial saludo y mucho ánimo, pues muy pronto se ven los resultados.

Los autores:

Diego Guerrero y Santiago Ortiz

Programas de inteligencia

Programa de inteligencia 1: Ríos de España

Dato 1	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Miño: El río Miño nace en el Pedregal de Irimia.	1			
Duero: El río Duero nace en los Picos de Urbión.	2			
Tajo: El río Tajo nace en la sierra de Albarracín.	3			
Guadiana: Tradicionalmente se ha considerado que nace en las Lagunas del Ruidera.	3			
Guadalquivir: El río Guadalquivir nace en la Sierra de Cazorla.	4			
Ebro: Tradicionalmente se ha considerado que el Ebro nace en Fontibre.	5			

Programa de inteligencia 1: Ríos de España

Dato 2	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Miño: Desemboca en el océano Atlántico entre La Guardia (España) y Caminha (Portugal).	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Duero: El río Duero desemboca en el océano Atlántico por Oporto.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Tajo: El río Tajo desemboca en el océano Atlántico por Lisboa.				
Guadiana: Desemboca en el océano Atlántico entre las ciudades de Ayamonte (España) y Vila Real de Santo António (Portugal).	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Guadalquivir: El río Guadalquivir desemboca en el océano Atlántico por Sanlúcar de Barrameda.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Ebro: El río Ebro desemboca al Mar Mediterráneo por Deltebre.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 1: Ríos de España

Dato 3	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Miño: Entre sus principales afluentes están Sil, Neira y Barbantiño.	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Duero: Entre sus principales afluentes están Pisuerga, Esla, Adaja y Tormes.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Tajo: Entre sus principales afluentes están Jarama, Alberche, Tiétar y Alagón.				
Guadiana: Entre sus principales afluentes están Záncara, Cigüela, Zújar y Matachel.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Guadalquivir: Entre sus principales afluentes están Jándula, Guadalimar y Genil.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Ebro: Entre sus principales afluentes están Jalón, Aragón, Gállego y Segre.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 1: Ríos de España

Dato 4	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Miño: Pasa por Lugo, Orense y Tuy.				
Duero: Pasa por Soria, Aranda, Toro y Zamora.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Tajo: Pasa por Aranjuez, Toledo y Talavera de la Reina.				
Guadiana: Pasa por Mérida y Badajoz.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Guadalquivir: Pasa por Córdoba, Sevilla y Coria del Río.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Ebro: Pasa por Miranda de Ebro, Logroño, Zaragoza y Tortosa.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 1: Ríos de España

Dato 5	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Miño: Tiene una longitud de 310 km.				
Duero: Tiene una longitud de 897 km.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Tajo: Tiene una longitud de 1.038 km.				
Guadiana: Tiene una longitud de 744 km.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Guadalquivir: Tiene una longitud de 657 Km.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Ebro: Tiene una longitud de 930 km.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 2: Comunidades Autónomas

Dato 1	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Aragón: Está compuesta por las provincias de Zaragoza, Huesca y Teruel.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Comunidad Valenciana: Está compuesta por las provincias de Castellón, Valencia y Alicante.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Extremadura: Está compuesta por las provincias de Cáceres y Badajoz.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Galicia: Está compuesta por las provincias de La Coruña, Lugo, Orense y Pontevedra.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 2: Comunidades Autónomas

Dato 2	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Aragón: Su capital es Zaragoza.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Comunidad Valenciana: Su capital es Valencia.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Extremadura: Su capital es Mérida.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Galicia: Su capital es Santiago de Compostela.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 2: Comunidades Autónomas

Dato 3	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Aragón: Está situada en el Norte de España.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Comunidad Valenciana: Está situada en el Este de España.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Extremadura: Está situada en el Suroeste de España.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Galicia: Está situada en Noroeste de España.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 2: Comunidades Autónomas

Dato 4	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Aragón: Tiene una extensión de 47.719 km ² .	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Comunidad Valenciana: Tiene una extensión de 23.255 km ² .	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Extremadura: Tiene una extensión de 41.633 km ² .	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Galicia: Tiene una extensión de 29.574 km ² .	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 2: Comunidades Autónomas

Dato 5	Día	Sesión		
		1	1 ^a	2 ^a
Aragón: En Aragón predomina el clima mediterráneo continental.	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Comunidad Valenciana: En la Comunidad Valenciana predomina el clima mediterráneo.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Extremadura: En Extremadura predomina el clima mediterráneo.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Galicia: En Galicia predomina el clima oceánico.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 3: **Animales salvajes**

Dato 1	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
León: El león es un mamífero carnívoro.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Tigre: El tigre es un mamífero carnívoro.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Elefante: Se alimenta de hierbas y cortezas de árboles pudiendo llegar a comer hasta 200 kilos en un día.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Cebra: Las cebras son mamíferos herbívoros.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Lince ibérico: El lince es un mamífero carnívoro.				

Programa de inteligencia 3: **Animales salvajes**

Dato 2	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
León: Pertenece a la familia de los félidos.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Tigre: El tigre es el felino más grande del mundo.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Elefante: Pertenece a la familia de mamíferos placentarios.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Cebra: Las cebras viven en la mitad sur del continente africano.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Lince ibérico: Es el felino más amenazado del mundo pues sólo lo encontramos en Sierra Morena, en Doñana y en los montes de Toledo.				

Programa de inteligencia 3: **Animales salvajes**

Dato 3	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
León: Los leones salvajes viven en África subsahariana y Asia.	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Tigre: Se encuentra solamente en el continente asiático.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Elefante: El periodo de gestación es de 22 meses, el más largo de los animales terrestres.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Cebra: Pertenecen al género Equus al igual que asnos y caballos.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Lince ibérico: Tienen orejas puntiagudas, patillas que cuelgan de sus mejillas y una cola corta que termina con una borla negra.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 3: **Animales salvajes**

Dato 4	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
León: Los machos son muy fáciles de distinguir gracias a su melena.	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Tigre: La gestación de una tigresa dura unos 103 días, y da a luz de una a seis crías.	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Elefante: Su cerebro pesa unos 5 kilos y es el más grande de los animales terrestres.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Cebra: Son reconocibles por sus rayas negras y blancas y por su crinera de pelos erectos.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Lince ibérico: Las plantas de sus patas son anchas y almohadilladas y le permiten desplazarse silenciosamente.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 3: **Animales salvajes**

Dato 5	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
León: Las leonas suelen ser las encargadas de realizar la caza al ser más veloces y ágiles que los machos.	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Tigre: Su nombre científico es <i>Panthera tigris</i> .	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Elefante: Presentan una prolongación nasal muy desarrollada denominada probóscide o trompa.	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Cebra: Durante el día duermen de pie y sólo duermen cuando tienen otros animales alrededor que las avisen de la presencia de predadores.	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Lince ibérico: Los linces se comunican mediante muchos tipos de sonidos: maullidos, silbidos y parloteos.	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 4:

Dato 1	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 4:

Dato 2	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 4:

Dato 3	Día	Sesión		
	1	1^a	2^a	3^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

Programa de inteligencia 4:

Dato 4	Día	Sesión		
	1	1^a	2^a	3^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

Programa de inteligencia 4:

Dato 5	Día	Sesión		
		1	1 ^a	2 ^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

Programa de inteligencia 5:

Dato 1	Día	Sesión		
	1	1^a	2^a	3^a
	1	1^a	2^a	3^a
	2	1^a	2^a	3^a
	3	1^a	2^a	3^a
	4	1^a	2^a	3^a
	5	1^a	2^a	3^a

Programa de inteligencia 5:

Dato 2	Día	Sesión		
	1	1^a	2^a	3^a
	1	1^a	2^a	3^a
	2	1^a	2^a	3^a
	3	1^a	2^a	3^a
	4	1^a	2^a	3^a
	5	1^a	2^a	3^a

Programa de inteligencia 5:

Dato 3	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 5:

Dato 4	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 5:

Dato 5	Día	Sesión		
		1	1 ^a	2 ^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

Programa de inteligencia 6:

Dato 1	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 6:

Dato 2	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 6:

Dato 3	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 6:

Dato 4	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 6:

Dato 5	Día	Sesión		
		1	1 ^a	2 ^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

Programa de inteligencia 7:

Dato 1	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 7:

Dato 2	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 7:

Dato 3	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 7:

Dato 4	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 7:

Dato 5	Día	Sesión		
		1	1 ^a	2 ^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

Programa de inteligencia 8:

Dato 1	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 8:

Dato 2	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 8:

Dato 3	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 8:

Dato 4	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 8:

Dato 5	Día	Sesión		
		1	1 ^a	2 ^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

Programa de inteligencia 9:

Dato 1	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 9:

Dato 2	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 9:

Dato 3	Día	Sesión		
	1	1^a	2^a	3^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

Programa de inteligencia 9:

Dato 4	Día	Sesión		
	1	1^a	2^a	3^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

Programa de inteligencia 9:

Dato 5	Día	Sesión		
		1	1 ^a	2 ^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

Programa de inteligencia 10:

Dato 1	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 10:

Dato 2	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 10:

Dato 3	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 10:

Dato 4	Día	Sesión		
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	1	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	2	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	3	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	4	1 ^a	2 ^a	3 ^a
	5	1 ^a	2 ^a	3 ^a

Programa de inteligencia 10:

Dato 5	Día	Sesión		
		1	1 ^a	2 ^a
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			