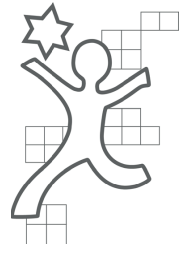




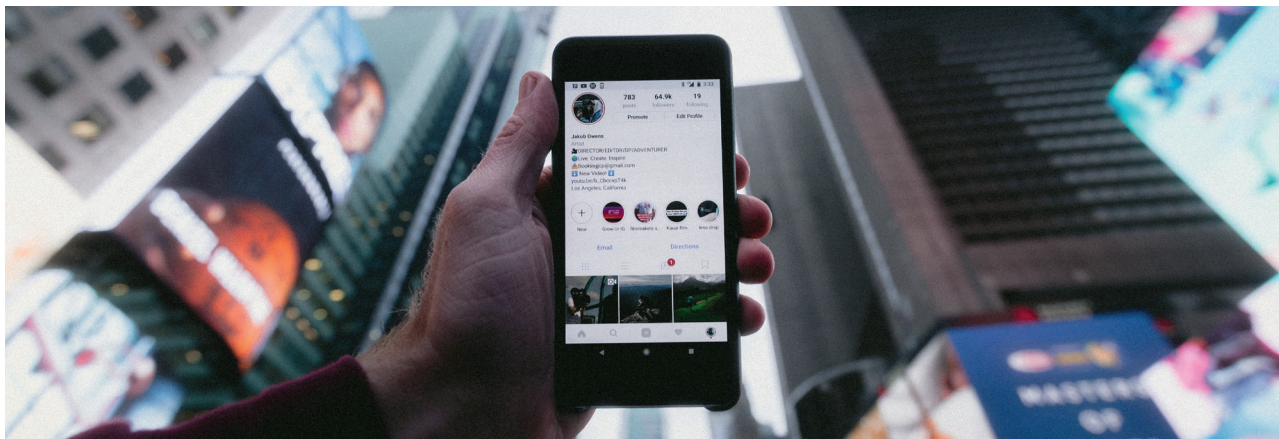
**Institución  
Educativa SEK**  
Pioneros desde 1892



# TALNET

## PROGRAMA DE ENRIQUECIMIENTO Y DESARROLLO PERSONAL ON LINE

Curso 2021-22



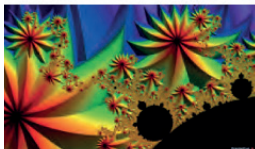
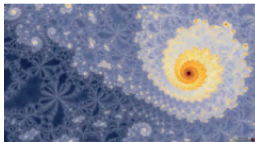
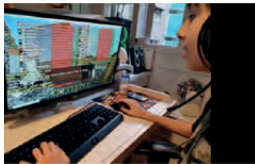


# TALNET

## PROGRAMA DE ENRIQUECIMIENTO Y DESARROLLO PERSONAL MODALIDAD ONLINE

Curso 2021-22

### INTRODUCCIÓN



Dentro del marco educativo de la atención personalizada, reconocemos que hay perfiles muy diferentes del alumnado. Una educación de calidad que prepare específicamente para los retos presentes y, especialmente futuros, debe reconocer estas diferencias y dar respuesta adecuada a ellas. Dentro del marco de esta diversidad encontramos a un grupo de alumnos con necesidades educativas específicas debido a su potencial de aprendizaje, que se puede manifestar de diferentes formas y en diferentes áreas o talentos. En algunos casos destacan por su facilidad para aprender, su capacidad para generar ideas, su autonomía, precocidad para determinados aprendizajes, alto rendimiento, su sensibilidad...

Es importante para su buen desarrollo detectar a estos alumnos y propiciar recursos, programas y metodologías que den respuesta a sus necesidades y potencien sus capacidades y habilidades.

- **QUÉ ES:** TALNET es un programa de Enriquecimiento y Desarrollo personal que a través de distintos tipos de actividades pretende potenciar las capacidades personales en general, las estrategias de pensamiento, el autocontrol y el autoconocimiento socioemocional.
- **CUANDO:** TALNET se desarrollará el segundo y cuarto sábado de mes, a lo largo del curso académico (de octubre junio) en horario de 10 a 13,30 h.
- **CÓMO:** Cada sábado los alumnos realizarán dos actividades/talleres de hora y media cada una, programadas de acuerdo con las edades e intereses de los alumnos.
- **QUIENES:** Alumnos motivados hacia nuevos aprendizajes y/o con Alta Capacidad o Talento de Educación Secundaria Obligatoria (ESO).
- **METODOLOGÍA:** Utilizaremos una metodología diversificada con carácter personal y creativo, que permitirá distintos ritmos y formas de aprendizaje y de acuerdo con las características personales de cada alumno.

La metodología TALNET está basada en la creatividad, que es la más efectiva para desarrollar la capacidad de resolución de problemas y el crecimiento personal. Pues tenemos presente en todo momento que un ingrediente fundamental de la creatividad es el razonamiento divergente, que se caracteriza por la producción de una gran variedad de soluciones alternativas, totalmente factibles.

Cultivando en todo momento un pensamiento reflexivo, crítico, analítico, que no se vea limitado por expectativas, sino que se distinga por su originalidad. Logrando el pleno desarrollo de toda su potencialidad y autonomía, formando así alumnos con capacidad de tomar decisiones por sí mismos

Propondremos distintas actividades encaminadas a que el alumnado construya nuevos conceptos científicos-tecnológicos y al mismo tiempo adquieran las destrezas necesarias para el desarrollo de una personalidad equilibrada y positiva con las competencias básicas, que les ayuden a desenvolverse en la sociedad futura

Las clases serán impartidas por profesionales especialistas, con la metodología de estimulación del Programa Estrella para alumnos con Alta Capacidad y el asesoramiento y dirección desde el mismo.

Esta actividad tiene una característica especial ya que las actividades se compartirán con alumnos SEK distintos centros tanto de España como de fuera de nuestro país con el enriquecimiento personal que esto supone y la posibilidad de un encuentro anual dentro del marco del II Encuentro Internacional de Jóvenes Talentos.

Dra. Luz F. Pérez Sánchez. Directora del Programa Estrella y Talnet



## HORARIO

Horario SÁBADO 1		
GRUPOS	10:00 - 11:30 H	12:00 - 13:30 H
<b>TALNET</b> Compartido con alumnos del Programa Estrella	<b>THINK APP</b> Maribel Herranz	<b>REALIDAD VIRTUAL</b> Anabel Sánchez

Horario SÁBADO 2		
GRUPOS	10:00 - 11:30 H	12:00 - 13:30 H
<b>TALNET</b>	<b>ESCRITURA DE FANTASÍA Y CIENCIA FICCIÓN</b> Daniel Badosa	<b>FRACTALES Y MEDIO AMBIENTE</b> Sergio Cepeda

### REQUISITOS

Un ordenador, una conexión wifi, y una alta motivación.

### PRECIO

80 € Alumnos no SEK

65 € Alumnos SEK

### INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN

[programaestrella@sek.es](mailto:programaestrella@sek.es)

Indicar asunto: TALNET ON LINE



## SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN TALNET ON LINE

### Curso 2021-22

DATOS DEL ALUMNO	
NOMBRE Y APELLIDOS	
FECHA DE NACIMIENTO	
CENTRO AL QUE ASISTE	
CURSO ESCOLAR	
Nº DE HERMANOS Y EDADES	

DATOS DE LOS PADRES O TUTORES	
NOMBRE Y APELLIDOS MADRE	
E-MAIL	
TEL. DE CONTACTO	
DIRECCIÓN, CIUDAD, DP	

NOMBRE Y APELLIDOS PADRE	
E-MAIL	
TEL. DE CONTACTO	
DIRECCIÓN, CIUDAD, DP	

\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_

Firma de los padres o tutores, DNI

Para formalizar la matrícula se deberá adjuntar algún documento donde se describa el perfil del alumno/a y la conveniencia de enriquecimiento. No obstante cualquier duda a este respecto se puede aclarar personalmente. Esta solicitud se deberá enviar cumplimentada al correo: [programaestrella@sek.es](mailto:programaestrella@sek.es)



## CALENDARIO

### Curso 2021-22

SEPTIEMBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

OCTUBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOVIEMBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

DICIEMBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ENERO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

FEBRERO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27

MARZO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ABRIL 2022						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MAYO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

JUNIO 2022						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			