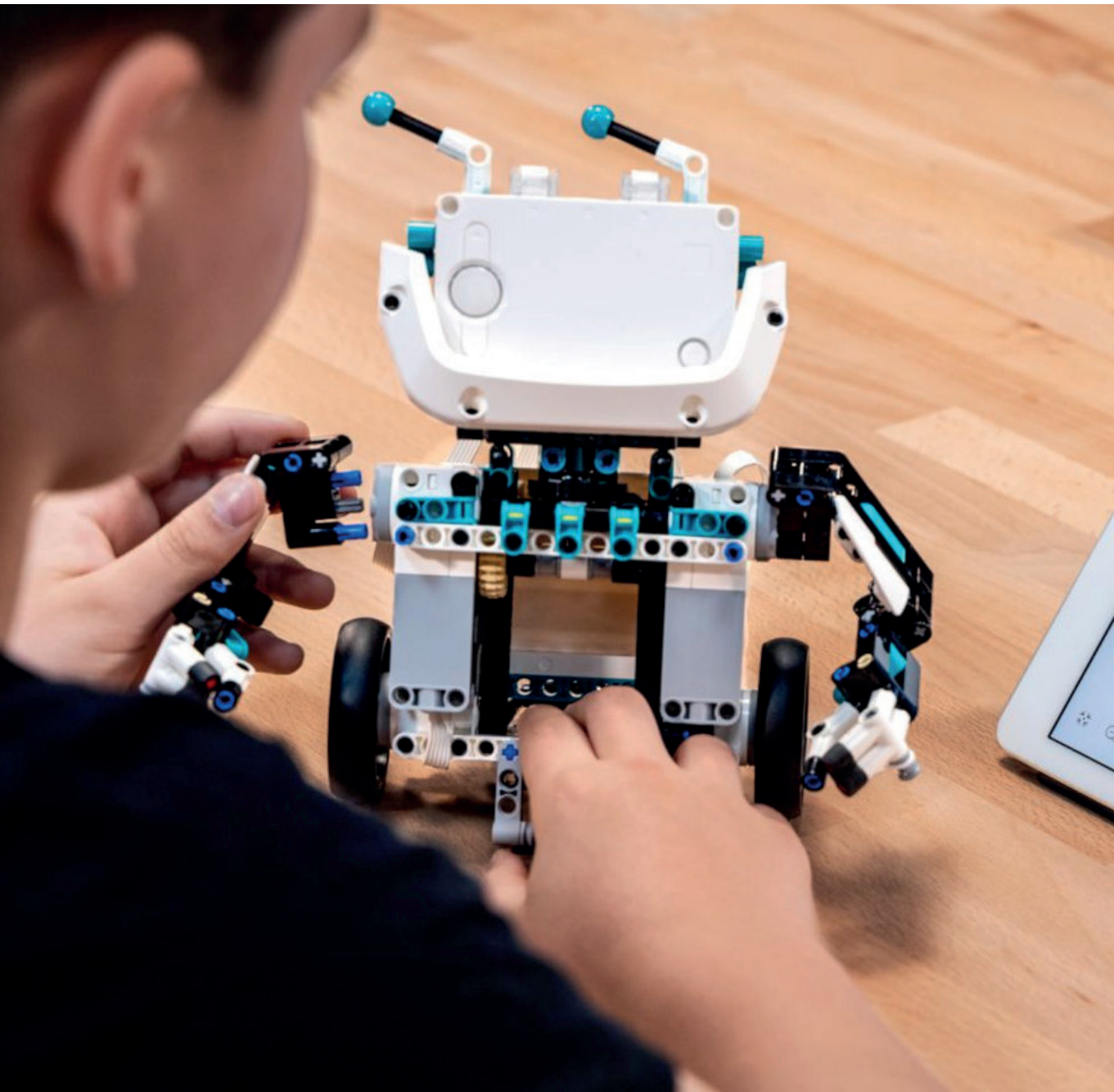




EXTRAESCOLARS 2024-25



INTRO

Benvolgudes famílies,

Per al proper curs 2024-2025 us presentem una àmplia oferta d'extraescolars. Com sempre, són activitats pensades des del punt de vista educatiu i formatiu i, per això, seleccionem els millors acompanyants i especialistes per poder-vos-les oferir.

Amb FIAC us oferim **Anglès** des d'14 fins a batxillerat, i seguirem oferint classes d'**Alemany** i **Francès** als alumnes d'ESO i batxillerat.

Amb Codelearn, un any més, seguirem oferint les activitats centrades en el **Pensament Computacional** i **Robòtica**. Per a alumnes d'ESO i batxillerat tenim cursos més específics.

Com a novetat, us presentem una nova proposta: **Descobrim la Ciència Experimentant**, una extraescolar en format de

taller científic amb l'objectiu de despertar les vocacions científiques en els nois i les noies de 5è, 6è i 1r d'ESO.

Al Club Natació Sabadell us oferim la possibilitat d'aprenentatge i també de perfeccionament de la **Natació** a partir d'13 per a infantil, primària i ESO.

Seguim amb la presència i l'oferta de les activitats artístiques, amb el **Teatre**, realitzant interpretacions, expressió corporal i activitats a partir d'14.

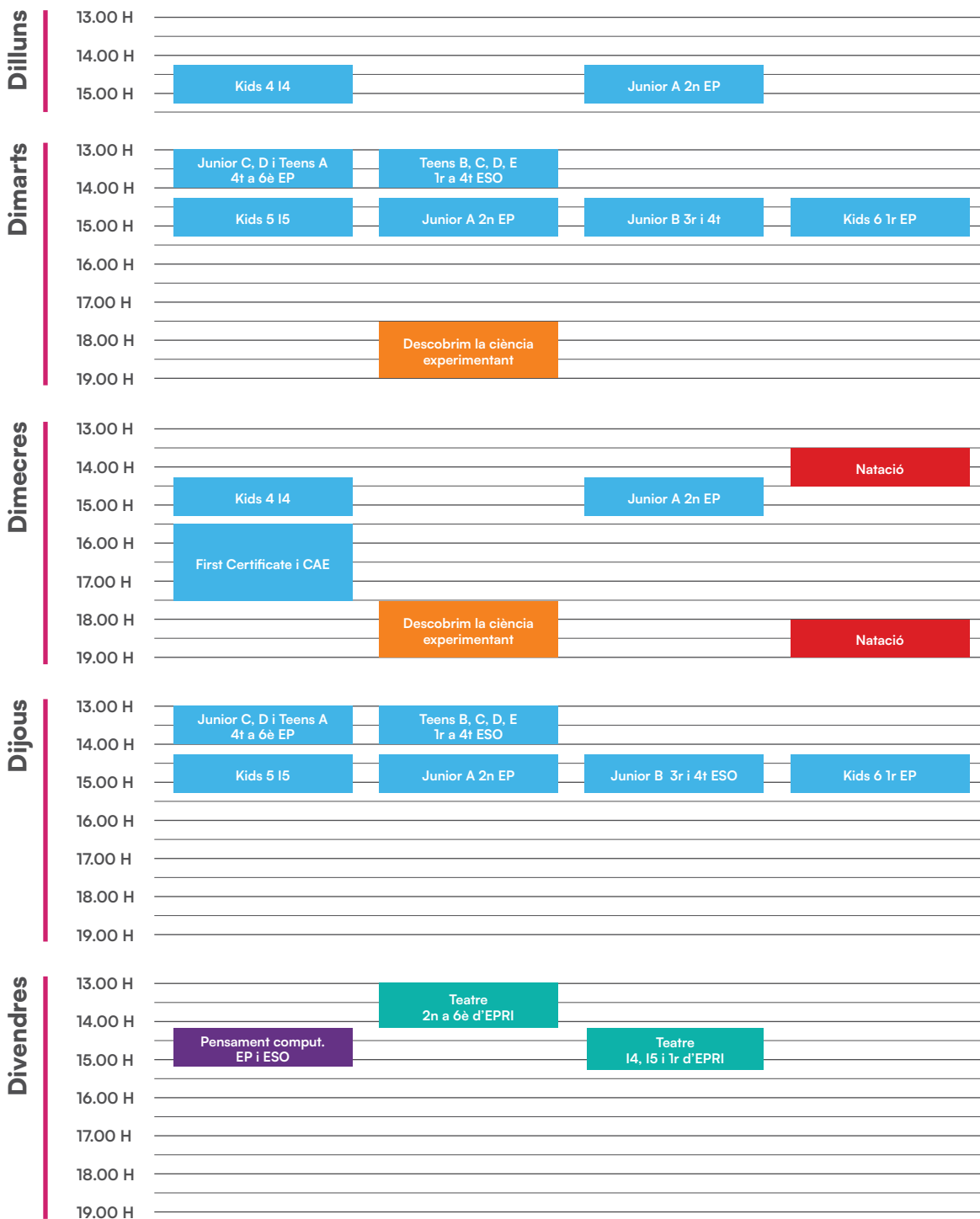
Mantenim la col·laboració amb l'Escola de Música Creu Alta, amb una àmplia oferta a l'Escola Sant Nicolau. Us presentem l'oferta de **Música** en un tríptic específic.

Esperem que siguin del vostre interès.

JUAN PATIÑO NEIRA

President de la Fundació Sant Nicolau

ACTIVITATS PER FRANGES HORÀRIES



IDIOMES

LLENGÜES ESTRANGERES:
LES PORTES DEL MÓN



Horari

DILLUNS I DIMECRES

Kids 4 I4: 14.15h-15.15h

Junior A 2n EP: 14.15h-15.15h

DIMARTS I DIJOUS

Kids 5 I5: 14.15h-15.15h

Kids 6 1r EP: 14.15h-15.15h

Junior A 2n EP: 14.15h-15.15h

Junior B 3r i 4t EP: 14.15h-15.15h

Junior C, D i Teens A 4t a 6è EP:

13.00h-14.00h

Teens B, C, D, E 1r a 4t ESO:

13.30h-14.30h

DIMECRES

First Certificate i CAE: 15.30h-17.30h

Preu

65€/mes

Calendari

D'octubre a juny

Alumnes

Mínim 7 per grup

Màxim 12 per grup

Anglès

L'estudi de l'anglès fora de l'horari escolar es planteja, a Sant Nicolau, com una oportunitat per incrementar l'exposició dels alumnes a aquesta llengua, per aprofundir-ne el coneixement i per obtenir les titulacions oficials que es necessitin (First Certificate o CAE).

→ Les classes són 100% en anglès i, l'enfocament és comunicatiu i es potencien totes les habilitats de la llengua. Es fomenta la participació i motivació dels alumnes perquè treguin el màxim profit del curs i gaudeixin aprenent anglès. Garantim la plena compatibilitat amb l'horari de menjador del migdia.

Dirigit a alumnes d'I4, I5, primària, ESO i batxillerat.

El link d'inscripció per a alumnes nous és

<https://fiac.acadesoft.com/ca/inscripcio>

Important: També cal realitzar la inscripció mitjançant [Clickedu](#) (App o Web)



Horari

A convenir segons grup

Preu

Alemanys 65€/mes

Francès 65€/mes

Calendari D'octubre a juny

Inscripcions

Cal realitzar la inscripció

mitjançant Clickedu (App o Web)

[Clickedu > Serveis > Extraescolars](#)

Alemanys i francès

L'oferta d'alemany i francès en extraescolars està dirigida a aquells alumnes de secundària que vulguin complementar l'aprenentatge de la segona llengua estrangera de l'escola.

→ Segons el nivell de l'alumne i la demanda, es podrien obrir altres grups.

Dirigit a alumnes d'ESO i batxillerat.

DESCOBRIM LA CIÈNCIA

EXPERIMENTANT

Horari

DIMARTS O DIMECRES
de 17.30 a 19.00: alumnes de 5è i 6è
de primària i 1r d'ESO

Preu 65€/mes

Calendari D'octubre a juny

Alumnes

Mínim 6 per grup
Màxim 12 per grup

Responsable

Carles Rovira Duch

Inscripcions

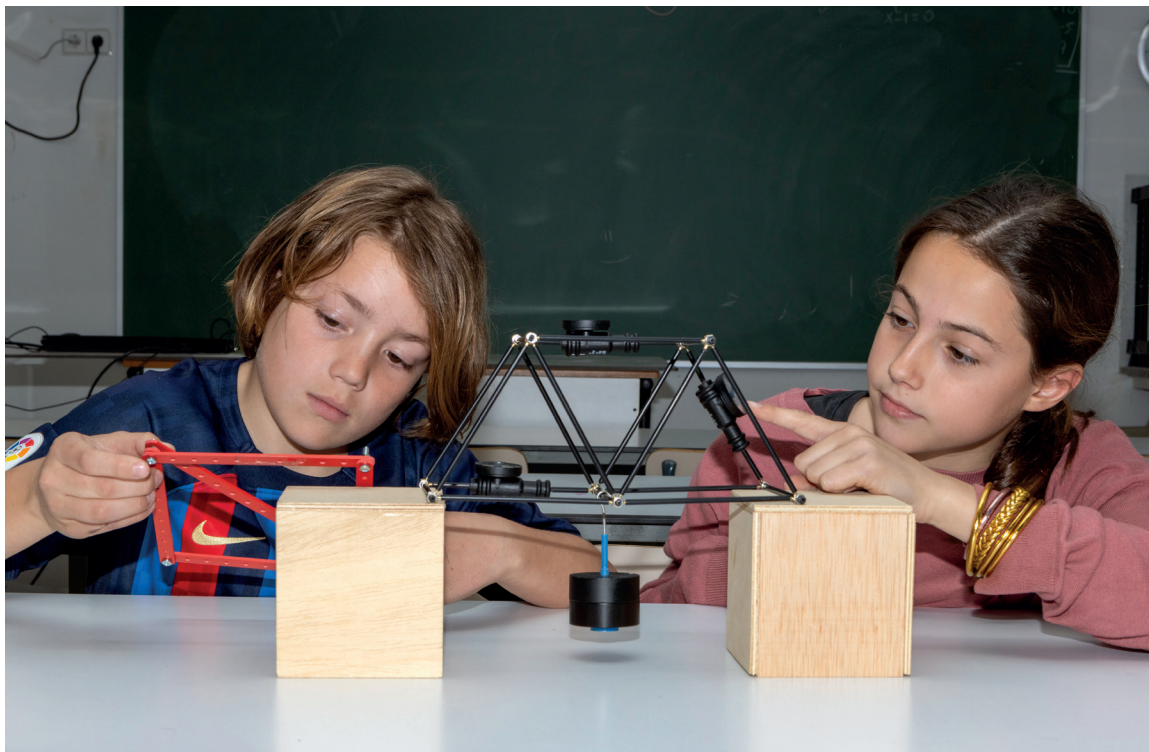
Cal realitzar la inscripció
mitjançant Clickedu (App o Web)
[Clickedu > Serveis > Extraescolars](#)

Taller per aprendre el mètode científic de forma lúdica mitjançant l'observació, l'experimentació i el tractament formal de les dades.

L'objectiu és despertar les vocacions científiques en els nois i les noies.

Els objectius de les activitats són:

- Potenciar la curiositat
- Treballar l'observació i l'experimentació
- Identificar les magnituds
- Aplicar el mètode científic
- Utilitzar la representació gràfica de les dades
- Efectuar un tractament matemàtic de la informació
- Treballar en equip i comparar els resultats
- Realitzar hipòtesi i prediccions
- Ser rigorós en l'ús de magnituds i de les unitats de mesura



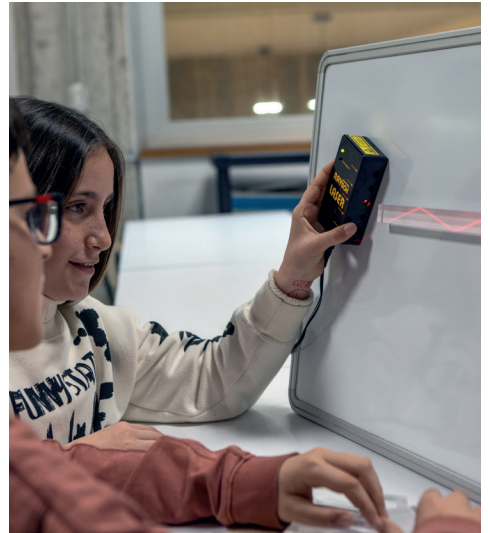
Treballant amb les estructures de Lebold (triangle, petita estructura amb algun dinamòmetre)

DESCOBRIM LA CIÈNCIA EXPERIMENTANT

Oferim sessions setmanals d'una hora i mitja en les quals els nois i noies tindran l'oportunitat de realitzar experiències i descobrir els principis científics que les expliquen. Treballaran el mètode científic: prenent mesures, tractant les dades, fent prediccions i elaborant conclusions basades en l'evidència experimental.

El taller està pensat per desenvolupar la curiositat i l'interès per a la resolució de problemes, fomentant la creativitat, el pensament crític i el treball en equip, explorant la física, la química, la biologia, l'enginyeria i l'astronomia.

Es treballarà seguint tots els protocols de seguretat.



Laser amb estructures de refracció, reflexió, reflexió total, guia d'ones

PENSAMENT COMPUTACIONAL

ROBÒTICA



Horari

DIVENDRES

de 14.00h a 15.00h: alumnes de primària, ESO i batxillerat

Preu

65€/mes primària

70€/mes ESO i batxillerat

Calendari

D'octubre a juny

Alumnes

Mínim 6 per grup

Màxim 12 per grup

Inscripcions

Cal realitzar la inscripció mitjançant Clickedu (App o Web)

[Clickedu > Serveis > Extraescolars](#)

Entre les habilitats necessàries per al futur destaquen la programació, el pensament computacional, la robòtica i les STEM.

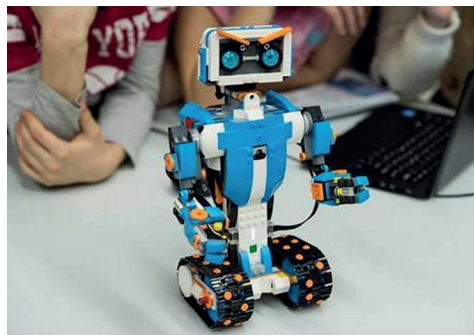
El pensament computacional és una col·lecció de diverses habilitats orientades a la resolució de problemes que sorgeixen a partir de l'estudi de la naturalesa de la informàtica. Aquestes habilitats fomenten:

- La creativitat
- El pensament lògic
- L'expressivitat
- La intel·ligència
- El treball en equip

Específicament, el pensament computacional treballa les següents tècniques:

- La descomposició
- El reconeixement de patrons
- La generalització de patrons
- L'abstracció
- El disseny d'algorismes
- L'anàlisi de dades

El mètode Codelearn està adaptat a totes les edats. Actua com a catalitzador de les capacitats dels nostres fills/es en tots els àmbits. No s'ensenya a utilitzar alguns programes (que amb el temps perdran actualitat o quedaran obsolets), sinó que s'ensenyen i es treballen habilitats i es fomenten les capacitats (que perduren per sempre) per a crear-ne de nous.





Metodologia i aplicació

Codelearn té un mètode propi, amè i gamificat per ensenyar Programació.

Iniciació al Pensament Computacional per a 1r, 2n i 3r de primària.

- Utilitzem Robots Lego We Do, Scratch.
- Ens introduïrem a la programació amb el mètode Codelearn.

Pensament Computacional per a 4t, 5è i 6è de primària

- Iniciació a la Programació amb el mètode Codelearn.
- Treballarem robòtica, scratch, impressió 3D i realitat virtual.

Pensament Computacional per a ESO i batxillerat

- Programació amb el mètode Codelearn.
- Treballarem robòtica, scratch, impressió 3D i realitat virtual.

NATACIÓ



LAU
ESPORTS

Horari

DIMECRES

13.30h a 14.15h:

de 2n a 6è de primària

18.00 a 18.45: d'I3 a 6è de primària i ESO

Preu

Curset anual: 290€

*El curset anual de natació es paga íntegrament al mes d'octubre. Les places són limitades i es reserven per estricta ordre d'inscripció.

Calendari

D'octubre a maig

Alumnes

Mínim 8 per grup

Màxim 12 per grup

Inscripcions

Cal realitzar la inscripció mitjançant Clickedu (App o Web)
[Clickedu > Serveis > Extraescolars](#)

Piscina

Els alumnes d'infantil, primària i ESO que vulguin fer natació com a extraescolar tenen l'oportunitat de seguir fent-ne un migdia o una tarda a la setmana a les instal·lacions del Club Natació Sabadell.

→ Garantim la plena compatibilitat amb l'horari de menjador del migdia.

Migdia: Per a nens i nenes de 2n a 6è d'EPRI.

Tarda: Per a nens i nenes d'I3 a 6è d'EPRI i ESO.



AULA DE TEATRE

EXPRESSIÓ
ORAL I CORPORAL

Horari

DIVENDRES

de 14.10h a 15.20h: I4, I5 i 11
d'EPRI

13.00h a 14.10h: 2n a 6è d'EPRI

Preu

52€/mes

Calendari

D'octubre a juny

Alumnes

Mínim 6 per grup

Màxim 15 per grup

Inscripcions

Cal realitzar la inscripció
mitjançant Clickedu (App o Web)

[Clickedu > Serveis > Extraescolars](#)

Interpretació i activitats en anglès

Activitat enfocada a fomentar el creixement personal, acostumar-se a utilitzar el potencial expressiu, propiciar la connexió amb altres persones, reforçar el treball d'equip, potenciar capacitats comunicatives, vèncer les dificultats i aprendre a expressar els sentiments.

El curs es divideix en 3 trimestres i es treballa un objectiu en cadascun. Es fa un seguiment personalitzat de cada alumne a partir dels objectius inicials. S'introdueix l'anglès de forma quotidiana amb la interpretació en situacions escenificades. Al final de cada trimestre es faran sessions obertes per a les famílies.

Aprenentatge per mitjà de:

- Dramatització
- Expressió corporal
- Expressió oral

Treball de la interpretació en 3 grans blocs:

- Cos
- Relació amb l'espai
- Comunicació verbal: dicció, entonació i expressió





St Nicolau

EXTRAESCOLARS 2024-25

SI VOLEU MÉS
INFORMACIÓ LA PODEU
CONSULTAR A:



Secretaria de l'Escola Sant Nicolau:
c/ Jardí, 72-80 | T. 93 727 41 23
En horari de 8.00h a 17.45h



secretaria@san nicolau.com



www.san nicolau.com
www.cesant nicolau.com

INSCRIPCIONS

Cal realitzar la inscripció
mitjançant Clickedu (App o Web)

[Clickedu > Serveis > Extraescolars](#)

Organitza



Col·laboren

