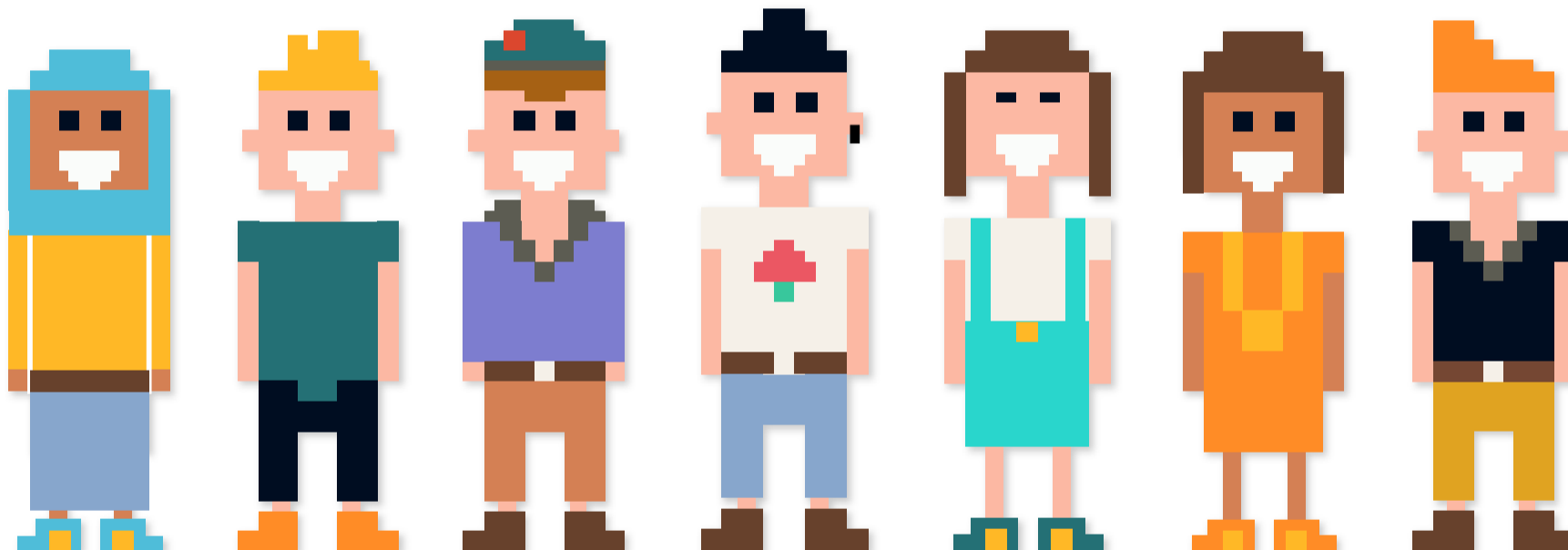




AVATAR

Descubriendo la **Estadística** en el País de los Datos



AVATAR

by Seio

¡Conoce el Proyecto!

avatar.seio.es

Seio

Sociedad de Estadística e Investigación Operativa

Proyecto de trabajos interdisciplinares con datos y estadística.

DIRIGIDO A

Talento Joven

Estudiantes, 3 categorías bajo la tutorización de profesorado de enseñanza no universitaria.

A: 1º y 2º ESO

B: 3º y 4º de ESO / FP

C: Bachiller / Ciclos formativos GM

ESTRUCTURA

3 NIVELES:

1) FASE AUTONÓMICA (FA)

2) FASE NACIONAL (FN)

3) FASE INTERNACIONAL (FI)

OBJETIVOS

- Promover proyectos estadísticos interdisciplinares con datos y temas arraigados al entorno social y cultural del alumnado que tengan una mirada solidaria e inclusiva.
- Ayudar a aprender y pensar de forma individual y colaborativa.
- Descubrir que la estadística es una herramienta fundamental para analizar datos.

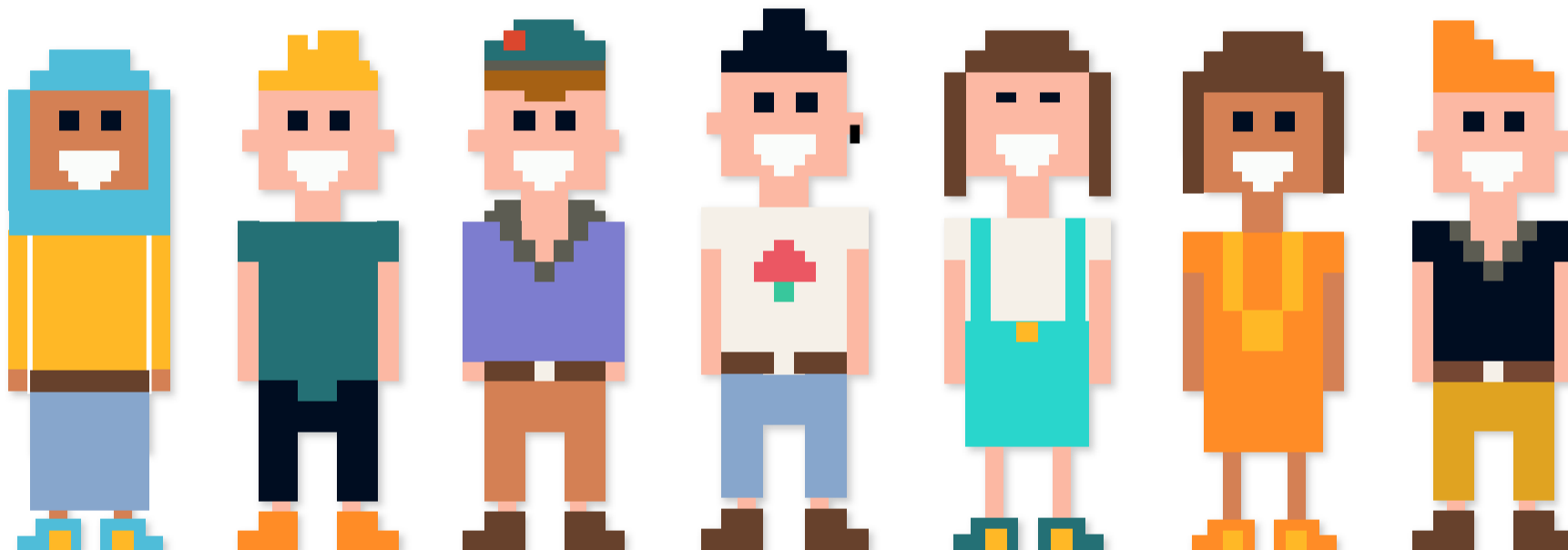
PREMIOS

- 1) FA: Premios a los equipos ganadores en cada categoría.
- 2) FN: Concurso de los equipos ganadores de cada FA. Premio al mejor proyecto de cada categoría y a la mejor presentación.
- 3) FI: Concurso de carteles del International Statistical Literacy Project (ISLP) en el que participan equipos ganadores de la FN.



AVATAR

Datuen
Herrian
Estatistika
aurkitzen



AVATAR

by Seio

Ezagutu
proiektua!

avatar.seio.es

Seio

Sociedad
de Estadística
e Investigación
Operativa

Diziplinarteko lanen
proiektua, datuak
eta estatistika aplikatuz.

NORI BIDERATUA

Talentu gazteari
Ikasleei, 3 kategoriatan, unibertsitatetik kanpoko
irakasleen tutoretzapean

A: DBHko 1. eta 2. mailak
B: DBHko 3. eta 4. mailak /lanbide heziketa
C: Batxilergoa / erdi mailako prestakuntza zikloak

EGITURA

3 MAILA:
1) FASE AUTONOMIKOA (FA)
2) FASE NAZIONALA (FN)
3) NAZIOARTEKO FASEA (NF)

HELBURUAK

- Diziplinarteko proiektu estatistikoak sustatzea, ikasleen ingurune sozial eta kulturean sustraituta dauden eta begirada solidarioa eta inklusiboa daukaten datuak eta gaiak erabiliz.
- Modu indibidual eta kolaboratzaile batean ikasten eta pentsatzen laguntzea.
- Estatistika datuak aztertzeko funtsezko tresna dela deskubritzea.

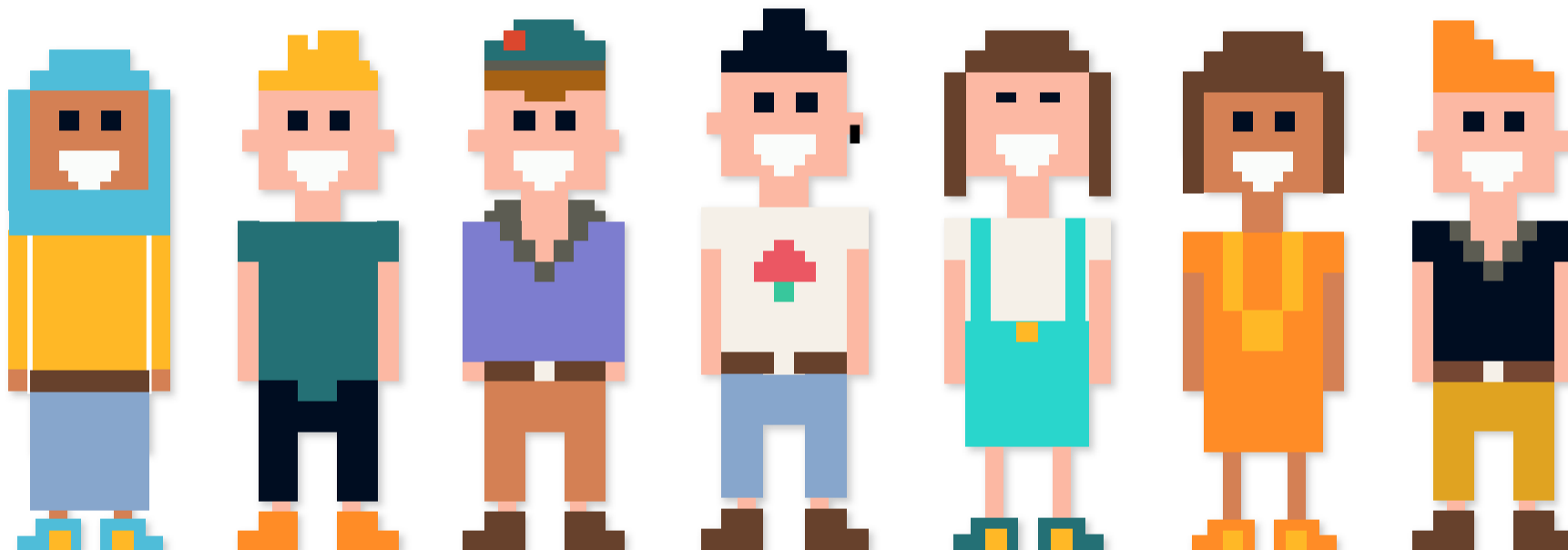
SARIAK

- 1) FA: Maila bakoitzeko talde irabazleentzako sariak.
- 2) FN: bakoitzeko talde irabazleen lehiaketa. Maila bakoitzeko proiekturik onenarentzako saria, eta aurkezpenik onenarentzako saria.
- 3) NF: FN eko talde irabazleetako batzuek parte hartzen duten International Statistical Literacy Project (ISLP) proiektuaren kartel lehiaketa.



AVATAR

Descubriendo a **Estadística** no País dos Datos



AVATAR

by Seio

Coñece o proxecto!

avatar.seio.es

Seio

Sociedade de Investigación e Investigación Operativa

Proxecto de traballos interdisciplinarios con datos e estatística.

DIRIXIDO A

Talento Xove

Estudantes, 3 categorías baixo a titorización do profesorado de ensinanza non universitaria.

A: 1º y 2º ESO

B: 3º y 4º de ESO / FP

C: Bacharelato /Ciclos formativos GM

ESTRUTURA

3 NIVEIS:

1) FASE AUTONÓMICA (FA)

2) FASE NACIONAL (FN)

3) FASE INTERNACIONAL (FI)

OBXECTIVOS

- Promover proxectos estatísticos interdisciplinarios con datos e temas arraigados ao entorno social e cultural do alumnado que teñan unha mirada solidaria e inclusiva.
- Axudar a aprender e pensar de forma individual e colaborativa.
- Descubrir que a estatística é unha ferramenta fundamental para analizar datos.

PREMIOS

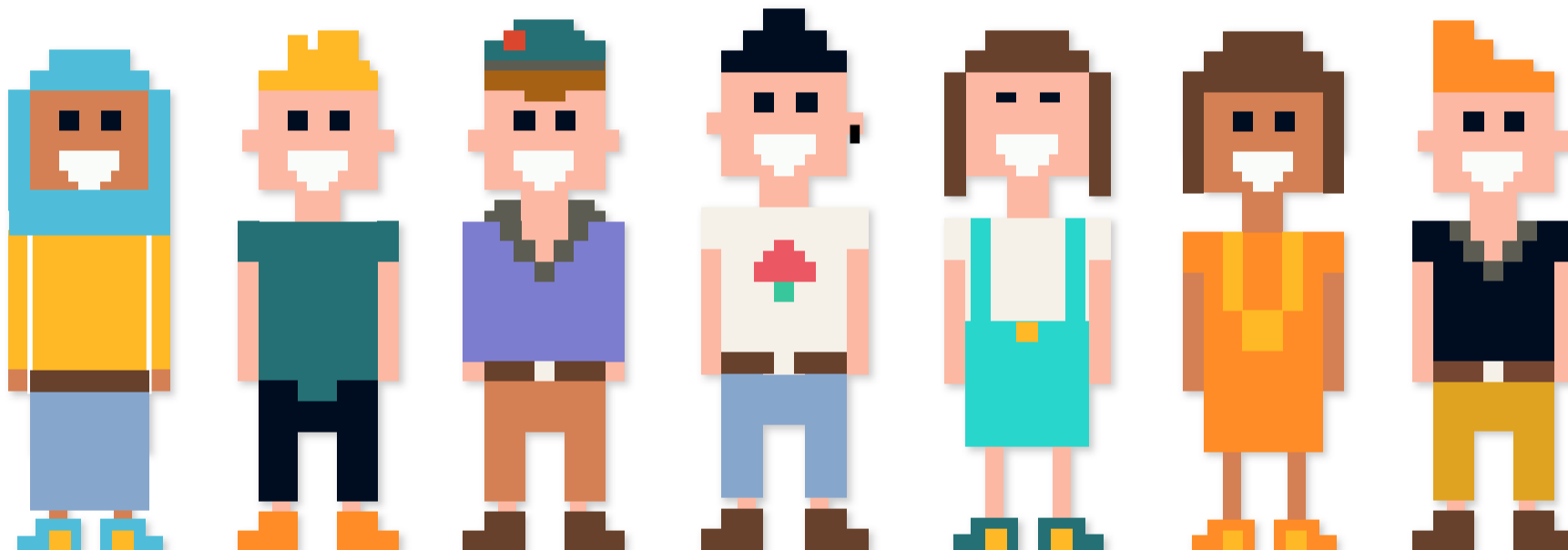
- 1) FA: Premios aos equipos gañadores en cada categoría.
- 2) FN: Concurso dos equipos gañadores de cada FA. Premio ao mellor proxecto de cada categoría e á mellor presentación.
- 3) FI: Concurso de carteis do International Statistical Literacy Project (ISLP) no que participan equipos gañadores da FN.

APLICACION



AVATAR

Descobrint
l'Estadística
al País de
les Dades



AVATAR

by Seio

Coneix el projecte!!

avatar.seio.es

Seio

Sociedad
de Estadística
e Investigación
Operativa

**Projecte de treballs
interdisciplinaris amb
dades i estadística.**

DIRIGIT A

Talent Jove

Estudiants, 3 categories amb la tutorització de professorat d'ensenyament no universitari.

A: 1r i 2n ESO

B: 3r i 4t d'ESO / FP

C: Batxiller /Cicles formatius GM

ESTRUCTURA

3 NIVELLS:

1) FASE AUTONÒMICA (FA)

2) FASE NACIONAL (FN)

3) FASE INTERNACIONAL (FI)

OBJECTIUS

- Promoure projectes estadístics interdisciplinaris amb dades i temes arrelats a l'entorn social i cultural de l'alumnat que tinguen una mirada solidària i inclusiva.
- Ajudar a aprendre i pensar de manera individual i col·laborativa.
- Descobrir que l'estadística és una eina fonamental per a analitzar dades.

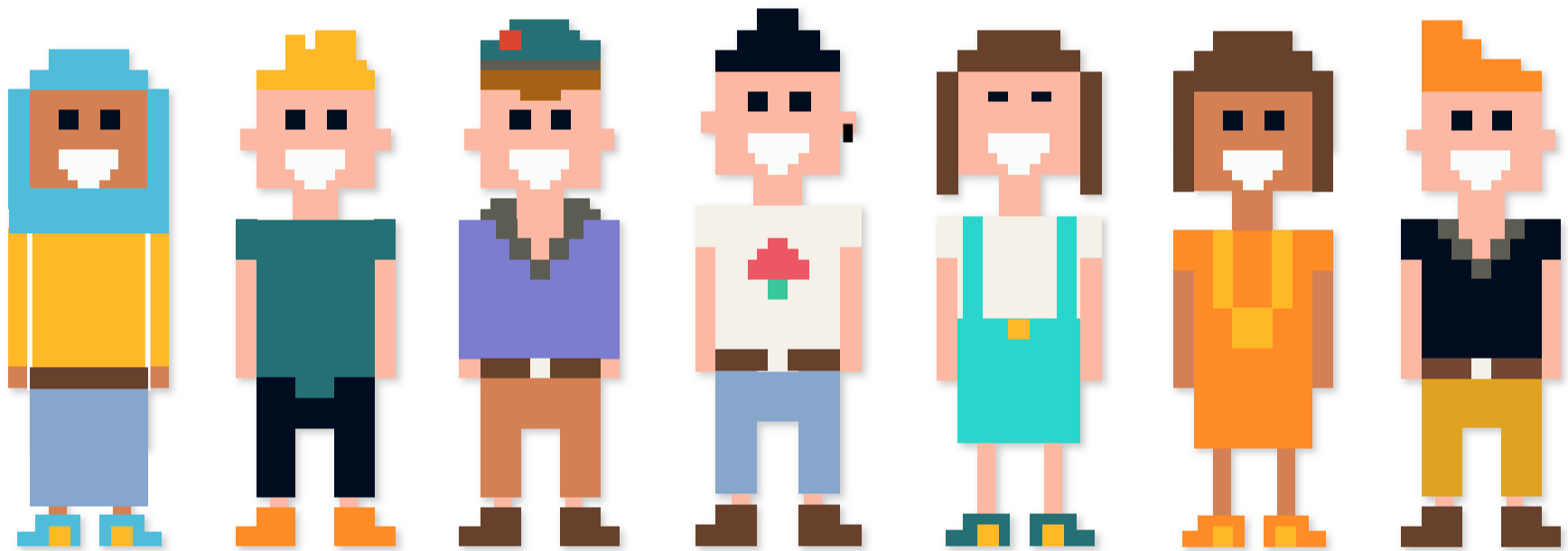
PREMIS

- 1) FA: Premis als equips guanyadors en cada categoria.
- 2) FN: Concurs dels equips guanyadors de cada FA. Premi al millor projecte de cada categoria i a la millor presentació.
- 3) FI: Concurs de cartells del International Statistical Literacy Project (ISLP) en el qual participen equips guanyadors de la FN



AVATAR

I'Estadística
Discovering
Statistics in
Dataland



AVATAR

by Seio

**Get to know
the project!**

avatar.seio.es

Seio

Sociedad
de Estadística
e Investigación
Operativa

**Interdisciplinary work
project with data
and statistics.**

AIMED AT

Young Talent

Students in 3 categories, with guidance from non-university teachers.

A: 1st and 2nd year of (CSE)

B: 3rd and 4th year of CSE/ Vocational Training Education

C: High School / Intermediate Training Cycle

STRUCTURE

3 LEVELS:

1) REGIONAL PHASE (RP)

2) NATIONAL PHASE (NP)

3) INTERNATIONAL PHASE (IP)

OBJECTIVES

- To promote interdisciplinary statistical projects with data and topics related to the social and cultural environment of the students and a strong supportive and inclusive perspective
- To help students learn and think both individually and collaboratively.
- To discover that statistics is a fundamental tool for analyzing data.

AWARDS

- 1) **AP** : Awards to the winning teams in each category.
- 2) **NP** : Competition of the winning teams from each RP. Award for the best project in each category and for the best presentation.
- 3) **IP** : Participation in the poster competition of the International Statistical Literacy Project (ISLP) involving winning NP teams.