

Competición Internacional de Talento Universitario

Banco Santander apuesta
por el progreso y desarrollo
de las personas apoyando
el talento joven





Objetivo



- Potenciar el **talento estadístico – matemático** entre los jóvenes universitarios.
- Reconocer el **valor de la universidad** en la formación de estos jóvenes.
- **Posicionamiento** de las mejores **universidades** técnicas del mundo
- Fomento de las **habilidades STEM** (Science, Technology, Engineering y Mathematics)
- Apuesta por la **multiculturalidad** y las **nuevas tecnologías** aplicadas al trabajo
- Detección de jóvenes con inquietudes matemáticas aplicadas al negocio bancario.

Competición



- Participan 6 países: **Argentina, Chile, España, México, Portugal, USA.**
- Cada país estará representado por un **mínimo de 4 universidades**, seleccionadas por prestigio y adecuación a perfil.
- Los **equipos** estarán formados entre 1 – 3 estudiantes, un reserva y un tutor académico.
- La difusión será a **todas las universidades** de los países participantes. Teniendo el compromiso de las universidades elegidas en participar con al menos un equipo.
- Mediante un **enigma** de un caso demostrable empíricamente los equipos irán pasando a las diferentes **fases de la competición.**
- El equipo ganador de cada país en la fase online, pasará **a la final en Madrid** y de éstos, saldrá el ganador de la **primera edición de Santander NEO's Challenge**

Perfil del equipo



- Estudiantes de último año de grado, máster / postgrado, doctorado o recién titulados.
- Titulaciones: Ciencias Matemáticas, Estadística, Ciencias Actuariales, Ingenieros de Telecomunicación o Informática (graduados en otras titulaciones de Ciencias o Ingeniería, siempre que avalen una formación estadístico-matemática y computacional previa).
- Idiomas: español / inglés
- Competencias:
 - Técnicas
 - Habilidades sociales
 - Argumentación
 - Hablar en público
- Movilidad internacional.
- Avalado por su Universidad. Un profesor actuará de mentor (opcional).

Fases

Fase Virtual



- En esta fase competirán los equipos de forma nacional.
- **Registro online.**
- El equipo recibirá un fichero con **el enigma** una vez validado
- **Proyecto a enviar:** metodología, modelo y resultado final.
- El equipo de cada país que más se acerque al resultado correcto del enigma pasará a la fase final presencial en Madrid.



Duración de la fase: 75 días

Fase Final



- En esta fase participarán **6 universidades**, las ganadoras de cada país.
- Competición internacional.
- Espacio: **Ciudad Financiera del Banco Santander** (Madrid)
- Los equipos deberán **defender su método/modelo/resultado** ante un **jurado de expertos** que evaluarán sus trabajos y determinarán el equipo ganador de la primera edición de Santander NEO's Challenge

Calendario del proyecto

Año 2015 - 2016

Septiembre

Octubre

Noviembre

Diciembre

Enero

Febrero

Marzo

Comunicado a universidades

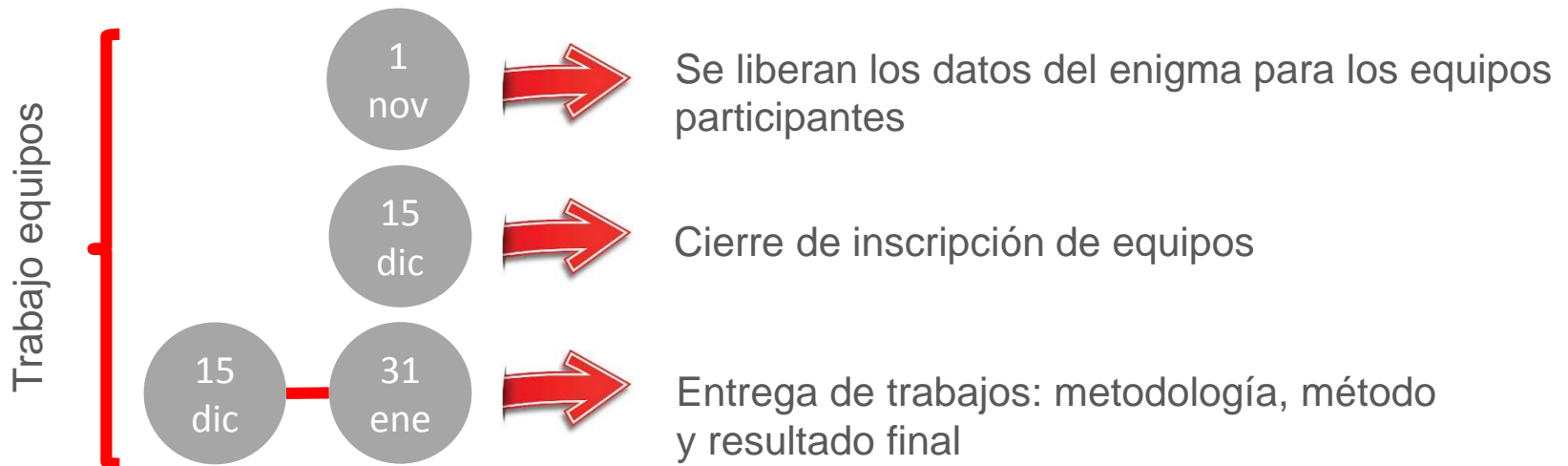
Difusión y comunicación interna y externa Santander NEO's Challenge

Primera Fase On-Line

Ganadores locales

Final Presencial CGS

Fechas de la competición



Equipo Ganador

Babson Entrepreneurship Program for Students



Cada miembro del equipo ganador disfrutará de un curso sobre emprendimiento en Babson College

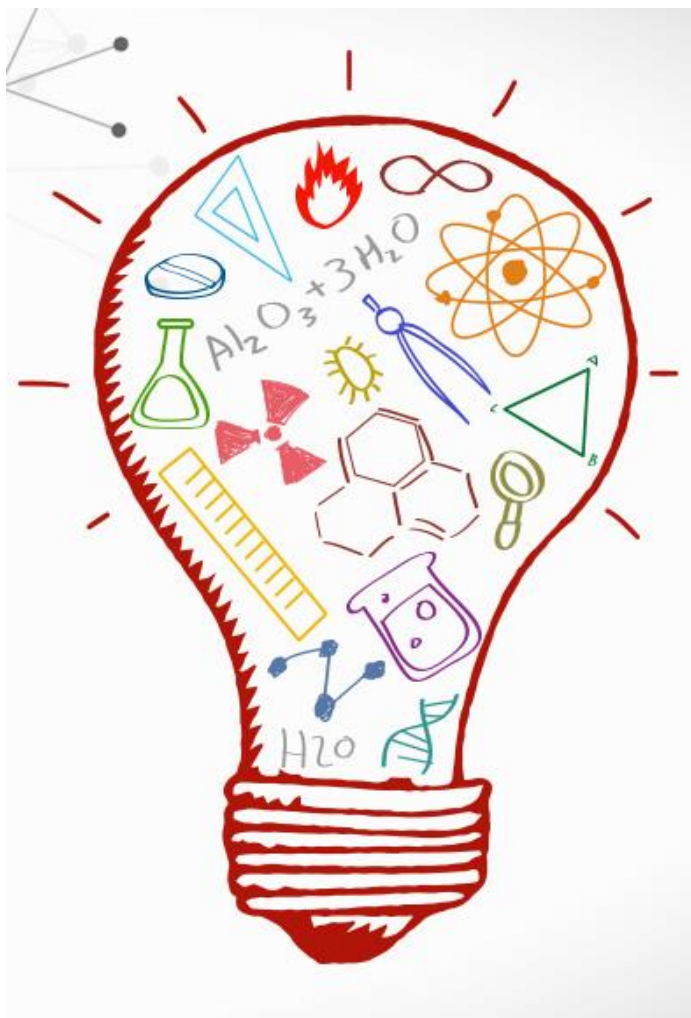
Lugar: EEUU - Wellesley, Massachusetts

Duración: 2 semanas – verano 2016

Es un curso diseñado en colaboración con la División Global Santander Universidades como un programa formativo intensivo.

Se aborda una amplia variedad de temas relacionados con el emprendimiento, la innovación y la generación de valor.

Oportunidad de formarse en la prestigiosa institución estadounidense Babson College, de la mano de Banco Santander.



Gracias

Elena Burgué de la Cruz
Beatriz Sevillano

elenaburgue@universia.net
beasevillano@universia.net