



Education for Sustainability, Sustainable Education



Salman Khan
Founder and CEO of Khan Academy

03.Sep 2020

Cod. W01-20

Modalité:

Cours en ligne en direct

Édition

2020

Type d'activité

Activité ouverte

Date

03.Sep 2020

Location

Online zuzenean (ZOOM)

Langues

Anglais

Comité d'organisation



Description

Without an education that contemplates cross-cutting respect and love for the planet; without an education that respects everyone's human and environmental rights, sustainability will not be possible.

Ensuring inclusive and equitable quality education and promoting lifelong learning opportunities for all is the fourth of the Sustainable Development Goals (SDGs) approved by the United Nations. Salman Khan, winner of the Princess of Asturias International Cooperation Award in 2019, is to tell us about his commitment to personalised learning, human interaction and alternative thinking. Salman Khan will talk about how to connect with students in the digital age, how to deliver education as a foundation for a more sustainable society, the changes education can promote to encourage more sustainable behaviour and how technology can help in this mission, about young people as an essential part of sustainable development and the importance of cooperation in progress towards sustainability. In short, Salman Khan will give us his vision on how to integrate sustainability into education and how technology can and must play a fundamental role in education throughout the world.

The institutional presentation by the authorities will be in Basque and Spanish with simultaneous translation into Basque, Spanish and English.

The conversation between Salman Khan and Javier Aizpurua will be in English with simultaneous translation into Basque and Spanish.

The conference will be held live online. If you want to participate and access the simultaneous translation, please sign up to access via ZOOM. If you want to attend by streaming (without participation and translation), access the website www.donostiasustainabilityforum.eus (access will be published the same day).

Collaborateurs spécifiques au cours



Programme

03 09 2020

18:00 - 18:30 "Inauguración institucional: Donostia Sustainability Forum 2020 aurkezpena /
Presentación Donostia Sustainability Forum 2020 / Donostia Sustainability Forum
2020 presentation"

Nekane Balluerka Lasa | Euskal Herriko Unibertsitatea / Universidad del País Vasco /
University of the Basque Country - Errektorea / Rectora / Rector

Eneko Goia Laso | Donostiako udaletxea / Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián / Town
Hall - Alkatea / Alcalde / Mayor

José Ignacio Asensio Bazterra | Gipuzkoako Foru Aldundiko Ingurumeneko eta Obra
Hidraulikoa / Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa /
Environment and Hydraulic Works of the Provincial Council of Gipuzkoa - Foru Diputatuta /
Diputado / Provincial Deputy

**Representante de Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio
Ambiente** | Ihobe

Rafael Pardo Avellaneda | BBVA Fundazioa / Fundación BBVA / BBVA Foundation -
Zuzendaria / Director / Director

Itziar Alkorta Idiakez | UPV/EHUko Uda Ikastaroak / Cursos de Verano de la UPV/EHU /
Summer Courses - Zuzendaria / Directora / Director

18:30 - 19:30

Conférence

Salman Khan | Khan Academy

Javier Aizpurua | CFM, Centro Física de Materiales (CSIC-UPV/EHU) - DIPC

Profesores



Salman Khan

Founder and CEO of Khan Academy, a nonprofit educational organization that offers free lessons in math, sciences and humanities in multiple languages, as well as free tools for parents and teachers to track student progress

Licenciado en Matemáticas, Ingeniería y Ciencias Informáticas por el Massachusetts Institute of Technology y realizó un máster en Dirección de Empresas en la Universidad de Harvard, tras el cual comenzó a trabajar como analista financiero. Con una visión pedagógica innovadora, en 2008 creó la Khan Academy, organización sin ánimo de lucro con más de sesenta millones de usuarios registrados en 190 países que ofrece, en más de treinta idiomas, ejercicios de práctica, videos instructivos y un panel de aprendizaje personalizado, que permite a los alumnos aprender a su propio ritmo dentro y fuera del aula. Salman Khan apuesta así por la universalidad de la educación y el empoderamiento de las personas desde pequeñas.



Javier Aizpurua

Ikerbasque

Profesor de Investigación Ikerbasque en el Donostia International Physics Center, DIPC, en San Sebastián donde dirige el "Grupo de Teoría de Nanofotónica", así como investigador distinguido de la Universidad del País Vasco. Javier Aizpurua obtuvo su doctorado en Ciencias Físicas por la Universidad del País Vasco UPV/EHU en 1998 sobre la interacción de electrones rápidos y nanoestructuras. Después de la etapa predoctoral, realizó dos estancias como investigador postdoctoral, una en la Universidad Tecnológica Chalmers en Göteborg, Suecia, y otra en el National Institute of Standards and Technology NIST, EEUU. En el año 2004, Aizpurua se incorporó al Donostia International Physics Center DIPC como investigador Fellow donde comenzó a formar un grupo de Nanofotónica. En el año 2008 consiguió una plaza de científico titular del CSIC y se responsabilizó de la línea de Fotónica en el Centro de Física de Materiales de San Sebastián donde desarrolló hasta el año 2023, cuando pasó a formar parte de Ikerbasque como Research Professor. Ha sido premio Euskadi de Investigación 2022, y actualmente es director de Basque Quantum.