



Education for Sustainability, Sustainable Education



03.Sep 2020

Cód. W01-20

Mod.:

Online en directo

Edición

2020

Tipo de actividad

Actividad abierta

Fecha

03.Sep 2020

Ubicación

Online en directo (ZOOM)

Idiomas

Inglés

Comité Organizador



Descripción

Sin una educación que contemple transversalmente el respeto y amor al planeta; sin una educación en la que el respeto a los derechos humanos y medioambientales de todos, sea natural, la sostenibilidad no será posible.

Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover oportunidades de aprendizaje permanente para todos es el cuarto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) aprobados por Naciones Unidas. Salman Khan, Premio Princesa de Asturias de Cooperación Internacional en 2019, nos contará su apuesta por el aprendizaje personalizado, la interacción humana y el pensamiento alternativo. Salman Khan hablará de cómo conectar con los estudiantes en la era digital, sobre cómo promover la educación como fundamento de una sociedad más sostenible, sobre los cambios que la educación puede promover para favorecer conductas más sostenibles y de cómo puede ayudar la tecnología en esta misión, de los jóvenes como elemento imprescindible para el desarrollo sostenible, y de la importancia de la cooperación para avanzar hacia la sostenibilidad. En definitiva, Salman Khan nos dará su visión sobre cómo integrar la sostenibilidad en la enseñanza y de cómo la tecnología puede y debe desempeñar un papel fundamental en la educación en todo el mundo.

La presentación institucional por parte de las autoridades será en euskera y castellano con traducción simultánea a euskera, castellano e inglés.

La conversación entre Salman Khan y Javier Aizpurua será en inglés con traducción simultánea a euskera y castellano.

La conferencia se emitirá online en directo. Si desea participar y acceder a la traducción simultánea inscribese para acceder vía ZOOM. Si desea seguir en streaming (sin participación y traducción) acceda a la web www.donostiasustainabilityforum.eus (se publicará el acceso el mismo día).

Colaboradores específicos del curso



Programa

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 Conferencia

Salman Khan Khan Academy

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

Profesorado



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

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

Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC en el Centro de Física de Materiales CFM en San Sebastián donde dirige el "Grupo de Teoría de Nanofotónica". 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 ha desarrollado su carrera desde entonces.

Lugar

Online en directo (ZOOM)

Online en directo (ZOOM)