

LUNES 2 - DIC

Economía Circular: del paradigma a la realidad

Nicola Cerantola, Director Ecologing

8h45-9h30

El futuro circular de las ciudades

Arjan van Timmeren, Director de AMS

9h30-10h15

Caso Reciclaje Inclusivo Valor Compartido

María Isabel Parra, Tesalia CBC

10h15-11h00

Expo clubes

11h00-13h00

Panel: ¿Cómo empezar a construir una ciudad circular? Retos y oportunidades para Guayaquil

11h00 - 13h00

Taller Economía Circular: hoja de ruta hacia una ciudad circular

Arjan van Timmeren, Director de AMS

14h45 - 17h30

Lugar: Edificio de posgrados STEM

MARTES 3 - DIC

Casos de negocios de Economía Circular en las Américas

Kevin de Cuba, Plataforma de Economía Circular de las Américas

8h45 - 9h30

REP y la economía circular

Linda Breukers, experta en la gestión de residuos sólidos

9h30 - 10h15

Taller: Oportunidades de Economía Circular

Kevin de Cuba

10h30 - 13h00

Lugar: Edificio de posgrados STEM

Taller: Metodología Ecocanvas

Nicola Cerantola, Director Ecologing

10h00 - 13h00

Lugar: Edificio de posgrados STEM

Speed Mentoring

15h00 - 18h00

Lugar: Edificios de posgrados STEM

MIÉRCOLES 4 - DIC

Ideando Gye

9h00 - 13h00

Lugar: Edificio de posgrados STEM

Reto Mantra

15h00 - 17h00

Lugar: Edificio de posgrados STEM

Workshop Life Design

15h00 - 17h00

Lugar: Edificios de posgrados STEM

Inauguración Coworking i3lab

17h00

Lugar: i3lab, edificio 13L

JUEVES 5 - DIC

Panel I+D para la competitividad industrial

9h00 - 13h00

Lugar: Edificio de posgrados STEM

Conversatorio con Emprendedores

11h30 - 12h30

Lugar: Edificio de posgrados STEM

Unreal Engine Enterprise Workshop

14h00 - 18h00

Lugar: Edificio de posgrados STEM

VIERNES 6 - DIC

SÁBADO 7 - DIC

Datajam

9h00 - 18h00

Lugar: Biblioteca Central

Datajam

9h00 - 18h00

Lugar: Edificio de posgrados STEM - Biblioteca Central

Hult Prize

8h30 - 13h30

Lugar: Edificio de posgrados STEM

Taller de Lean Canvas

15h30 - 17h30

Lugar: Edificio de posgrados STEM - Biblioteca Central

Hult Prize

8h30 - 13h30

Lugar: Edificio de posgrados STEM