




HULT PRIZE on campus

Universidad Politécnica Salesiana

FECHA	ACTIVIDAD	LUGAR
15 de noviembre 15h00	Sesión informativa	Campus El Girón / Coworking bloque B - primer piso
23 de noviembre 14h00	Taller Metodologías Design Thinking y Lean Startup	Campus El Girón / Coworking bloque B - primer piso
13 de diciembre 15h30	Evento de clausura y premiación	Campus El Girón Auditorio Fray Bartolomé de las Casas






MÁS INFORMACIÓN

Orlando Pineda
 Director Hult Prize UPS
hultprizeat.org/UPS
oranpineda@gmail.com
 @hultprizeatUPS

www.ups.edu.ec

Síguenos en:
#ViveUPS

 @ViveUPS
 @upsalesiana
 @UPSalesiana

 Universidad Politécnica
Salesiana Ecuador
 Universidad Politécnica Salesiana





La Sede Quito invita a los estudiantes a participar en el Hult Prize on campus, iniciativa de emprendimiento social que, en esta ocasión, propone el taller sobre metodologías “*Design Thinking* y *Lean Startup*”.

El evento busca ofrecer a los estudiantes de la UPS un espacio de formación sobre nuevas metodologías para emprendedores para que puedan mejorar sus proyectos.

El reto de esta edición se centrará en el aprovechamiento de la energía para mejorar la calidad de vida de 10 millones de personas.

Regístrate en el siguiente enlace: <http://www.hultprizeat.com/UPS>

Requisitos:

Los estudiantes se conformarán en grupos de 3 o 4 personas y definirán un problema o idea a desarrollar.

Los jueces elegirán a 10 grupos finalistas y el grupo ganador del HP at UPS participará en las finales regionales con otras universidades y podrá ganar 1 millón de dólares como premio para hacer realidad su emprendimiento.

Cronograma:

Miércoles 15 de noviembre, sesión informativa a las 15h00

Jueves 23 de noviembre, taller de metodologías a las 14h00



Fecha de impresión: 23/11/2024

Hult Prize on campus

Lugar: Coworking del campus El Girón, bloque B

Más información:

Orlando Pineda: oranpineda@gmail.com

Celular: 0987864860

Director Hult Prize UPS

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)