

Proyecto apoyado por:

CORFO

PROGRAMA

BOOTCAMP

PDT - ECODISEÑO PARA LAS
OPORTUNIDADES DE LA LEY REP

TIPO DE ACTIVIDAD **PRESENCIAL**



07 DE MARZO



9:00 - 18:00 HRS



**BEAUCHEF 851
AUDITORIO D'ETIGNY**

Organizado por:


ecodiseño.cl
Creando Cultura Regenerativa

 **ProSus**
Centro de Diseño Sustentable
e Ingeniería Sistémica de Procesos

 **fcfm** | FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE



PROGRAMA

BOOTCAMP

Cronograma y Actividades Bootcamp PDT 2023 - JORNADA AM

9:00 - 9:15

Validación y asistencia

9:15 - 9:30

Saludo de bienvenida y motivación

9:30 - 9:40

Dinámica 1:

¿Como te sientes para el día de hoy?

9:40 - 10:00

Introducción al bootcamp

10:00 - 10:10

Dinámica N°2:

Autodiagnóstico N°1 - Actitudes fuertes versus actitudes debiles

10:10 - 10:50

ENTENDER EL PROBLEMA DE SOSTENIBILIDAD

Actividad N°1:

Formación y presentación de equipos

10:50 - 11:10

Coffe break:

¿Sigamos conversando con un cafe o un te?

11:10 - 12:20

Actividad N°2:

Observa, investiga, pregunta

12:20 - 13:00

PLANTEARSE METAS

Actividad N°3:

Reflexiona, analiza, define

13:00 - 13:10

Indicaciones Almuerzo

13:10 - 14:20

Almuerzo - Actividad Libre



PROGRAMA

BOOTCAMP

Cronograma y Actividades Bootcamp PDT 2023 - JORNADA PM

14:20 - 14:30

Validación y asistencia

14:30 - 14:40

Dinámica N°3: Movilidad y juegos

Despertar post almuerzo y activar lo chacotero y creativo

14:40 - 15:40

INNOVAR: IDEAR MÁS ALLÁ DE LOS LÍMITES

Actividad N°4: Viaja en el tiempo, sé creativ@

15:40 - 16:20

DEFINE Y COMUNICA

Actividad N°5: Define tu idea y muéstrala

Muestra tu idea de mejora (Dibuja, esquema, maqueta)

16:20 - 16:40

Coffe break:

¿Sigamos conversando con un cafe o un te?

16:40 - 17:40

Actividad 6: Comunica las propuestas de mejoras

Pitch de es importante como comunicamos

17:40 - 18:00

Cierre

Reflexiones finales.

Proyecto apoyado por:

CORFO

PROGRAMA

BOOTCAMP

PDT - ECODISEÑO PARA LAS
OPORTUNIDADES DE LA LEY REP

TIPO DE ACTIVIDAD **PRESENCIAL**

Organizado por:


ecodiseño.cl
Creando Cultura Regenerativa

 **ProSus**
Centro de Diseño Sustentable
e Ingeniería Sistémica de Procesos

 **fcfm** |
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE