



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

TALLER LEAN PROJECTS

DISEÑO DE LAS TECNOLOGÍAS, IDENTIFICACIÓN DE MERCADOS Y TASACIÓN DE PRODUCTO O SERVICIO

Fecha: Jueves, 2 de junio de 2016.

Horario: De 16:15 a 20:15 horas.

Lugar: Campus La Yutera - Universidad de Valladolid.

Organiza: Parque Científico UVA.

Objetivos:

En la comunidad universitaria existe un perfil con un claro potencial de conocimiento susceptible de “ser emprendido”. Es necesario establecer la pasarela del “conocimiento al producto o servicio” para centrarnos en el **desarrollo de nuevos productos bajo el enfoque del Sistema de Gestión Lean**. Desarrollar productos o servicios de manera eficiente, al mínimo coste, y sobre todo garantizando los requerimientos del cliente. La verdadera productividad comienza en el diseño de productos y servicios eficientes desde la concepción.

¿Cómo se asegura el cumplimiento de los requerimientos del cliente?

¿Se diseñan los productos para que sean producidos al mínimo coste y con la calidad adecuada?

En el marco del Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad - Empresa 2015-2017 de la Junta de Castilla y León, el Parque Científico UVA organiza este taller con el objetivo general que la comunidad universitaria del Campus de Palencia conozca el enfoque Lean Startup para la detección de oportunidades de creación de nuevos negocios. Además es una oportunidad para focalizar este taller hacia recursos que se van generando en la comunidad investigadora, destacando entre ellos los vinculados al **Instituto universitario de investigación de gestión forestal sostenible**. Dado que al ser un entidad interuniversitaria aglutina un gran potencial en Transferencia del Conocimiento.





FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

Como objetivos más específicos, destacamos:

- ✓ Incentivar la cultura emprendedora entre los investigadores.
- ✓ Lograr que la comunidad investigadora de la Universidad de Valladolid en el Campus de Palencia conozca las nuevas metodologías y herramientas para diseñar negocios de éxito y que les ayude a convertir su “conocimiento” en ideas que pueden ser negocio.
- ✓ Crear esferas donde generar un sentimiento común de potencialidades “verdes”, dentro de la Universidad de Valladolid y en concreto en Palencia Campus Verde, con el ánimo de aunar esfuerzos para generar mayor valor añadido.
- ✓ Facilitar el desarrollo de las capacidades personales, ya que cada vez es más importante el desarrollo de estas habilidades, potenciando el pensamiento positivo, la inspiración y, sobre todo, las ganas de superación.

El taller será impartido por **Néstor Guerra**, emprendedor, mentor y profesor. Es uno de los expertos más reconocidos en el ámbito de emprendimiento Lean Startup. Ha sido ponente en eventos tan importantes como TEDx, Expomanagement, Salón miEmpresa, ESL, EBE, entre otros.

Esta actuación se encuadra en el Plan TCUE 2015-2017 y ha sido seleccionada en el marco de un programa operativo cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y la Junta de Castilla y León.

Beneficiarios:

Investigadores, profesores, doctorandos, PAS, así como también abierto a egresados y estudiantes. En general, toda la comunidad de la Universidad de Valladolid.

Programa:

Dinámica del taller:

1. Fase I
Identificación de los participantes y de su “conocimiento” paquetizados en tesis o proyectos de investigación. Breve presentación de las líneas estratégicas de las tesis o proyectos de investigación.
2. Fase II
Metodología LEAN PROJECT como herramienta ágil de acercar el “conocimiento” al mercado.





FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

Basado en el modelo Lean Startup: Diseño de Modelo de Alex Osterwalder, Proceso Customer Development de Steve Blank y diseño de MVP usando desarrollo Agile

3. Fase III

Las tesis de los participantes como “conocimiento” susceptible de ser “emprendido”.

Diseño del Modelo de Negocio y Diseño de la Propuesta de Valor.

Customer Development.

- a. Customer Discovery. Identificación de Hipótesis del Modelo. Validación del problema de cliente. Validación de la solución al cliente. Diseño de MVP.
- b. Customer Validation. Validación del modelo de venta. Captación de los primeros earlyvangelist. Validación de Posicionamiento.

4. Recomendaciones Lean Startup.

Aquellos asistentes que tengan una idea de negocio que deseen validar, podrán recibir un servicio de asesoramiento por parte del Parque Científico Universidad de Valladolid par seguir madurando los proyectos de negocio.

COORDINACIÓN:

María Villahoz Asensio, responsable de la oficina del Parque Científico UVA en el Campus de Palencia.

Correo electrónico: palencia.parque.cientifico@uva.es

Teléfono: 979 108 483

INSCRIPCIONES:

Asistencia gratuita previa inscripción en el siguiente enlace

<http://goo.gl/forms/nRfYr5M3NtfejXAB3>

Entidad colaboradora:

