



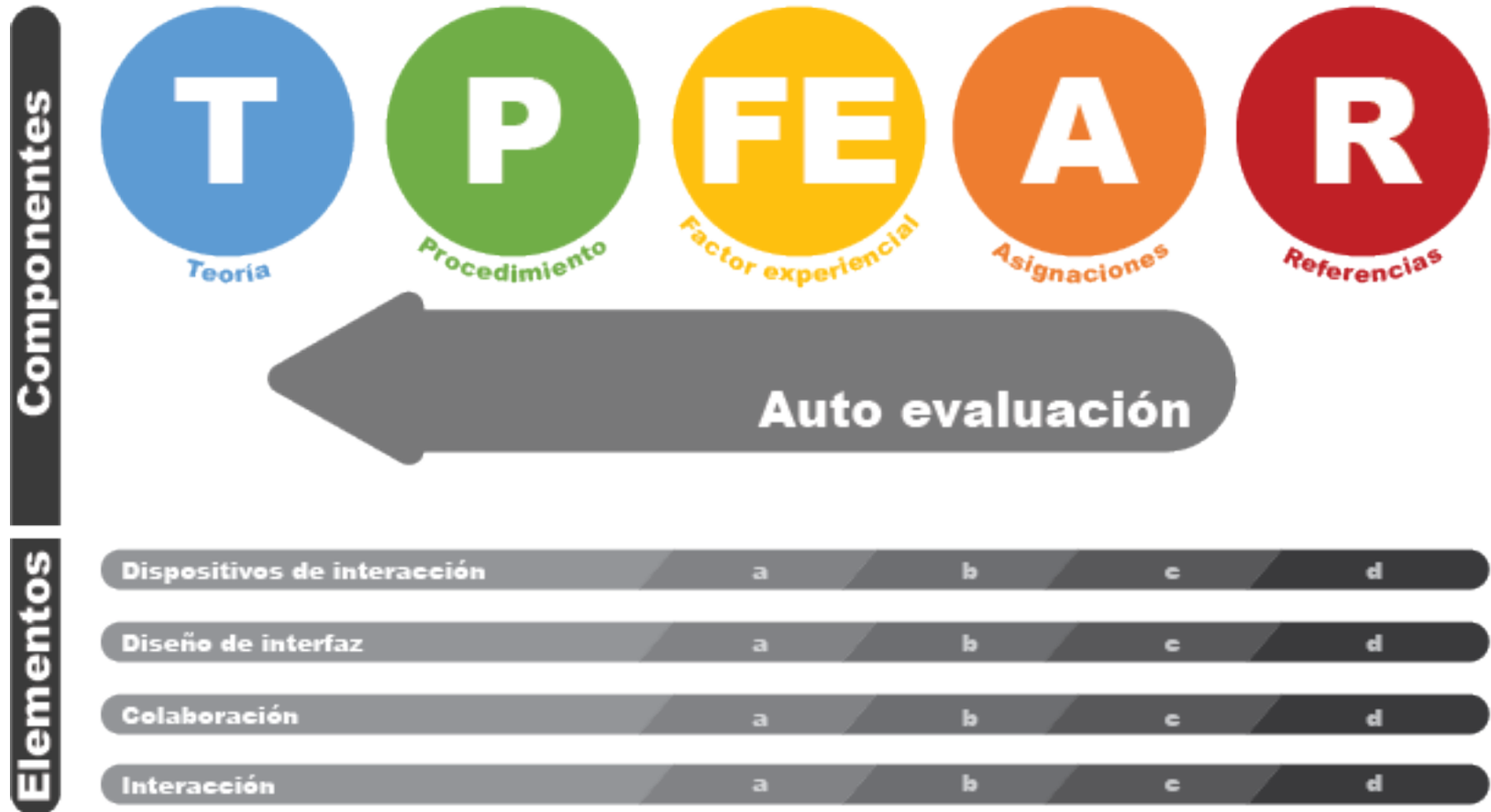
Taller de elaboración de contenido para laboratorios virtuales

Objetivo

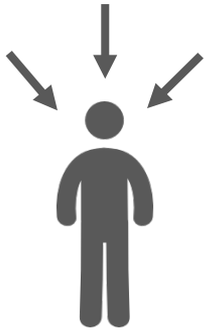
Promover la reflexión de los participantes con el Modelo de laboratorios virtuales de la UNED y su aplicación para la creación de laboratorios virtuales específicos en cada una de sus disciplinas.

Además, se espera que los participantes planteen una propuesta para la elaboración de un laboratorio virtual, a partir del modelo mencionado. Para ello, deberán crear las escaletas, los guiones y las maquetas que describan el contenido y el funcionamiento de estos materiales didácticos.

Modelo de laboratorios virtuales de la UNED



¿Qué es el Design Thinking?



CENTRADO EN
EL SER HUMANO



COLABORATIVO

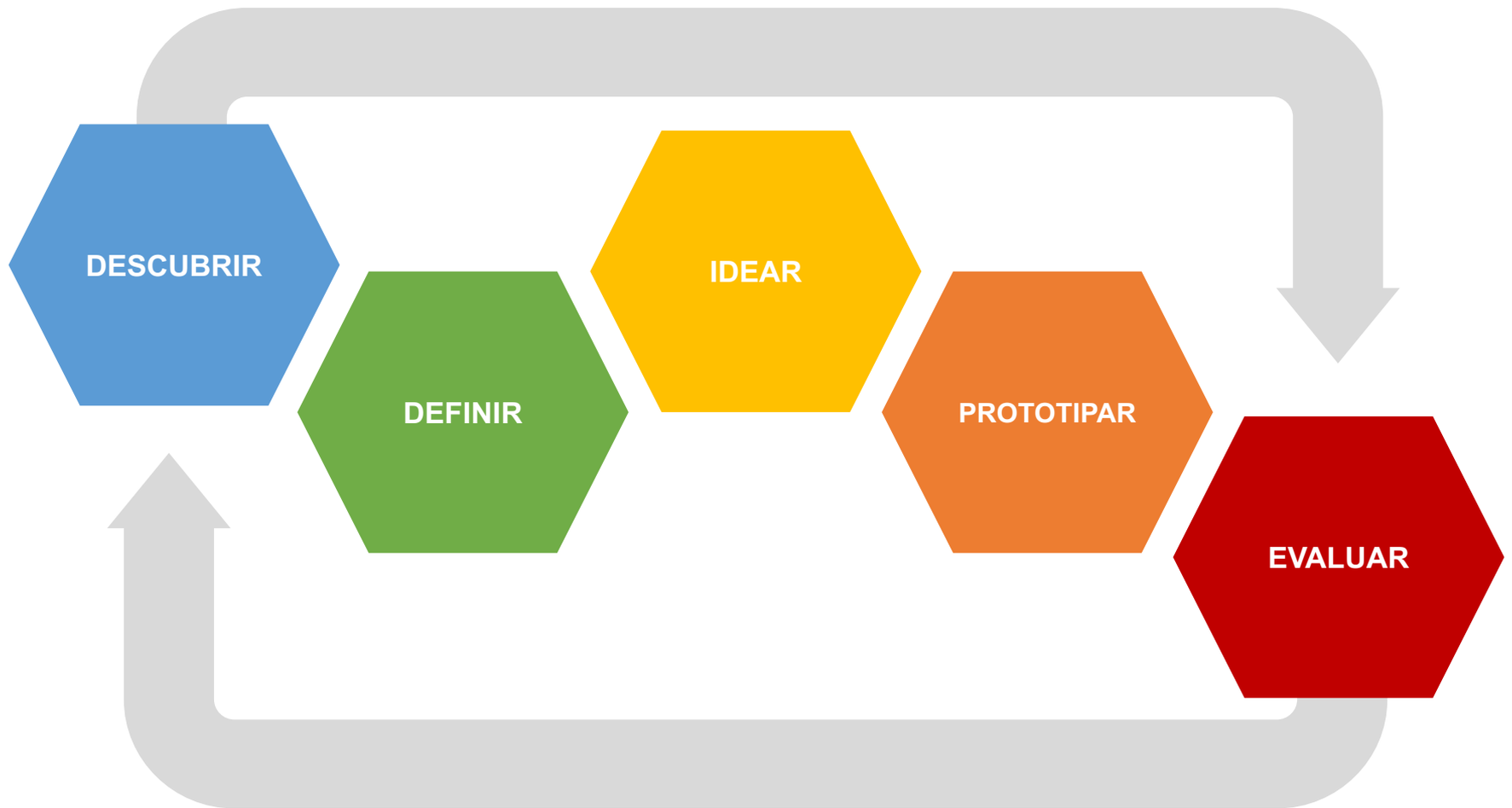


OPTIMISTA



EXPERIMENTAL

Fases de Design Thinking



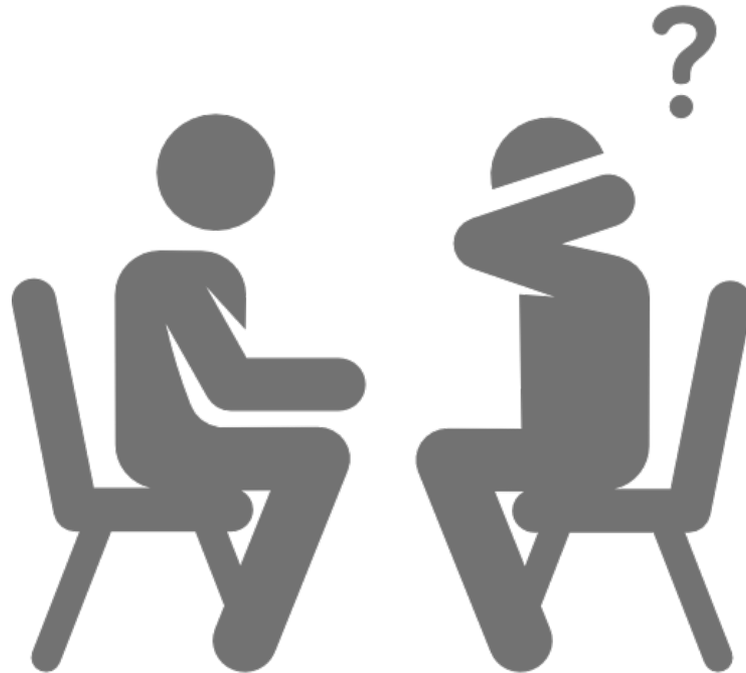
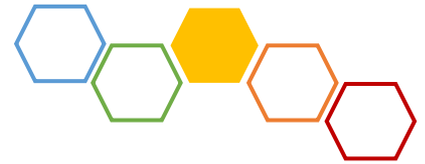
DESCUBRIR



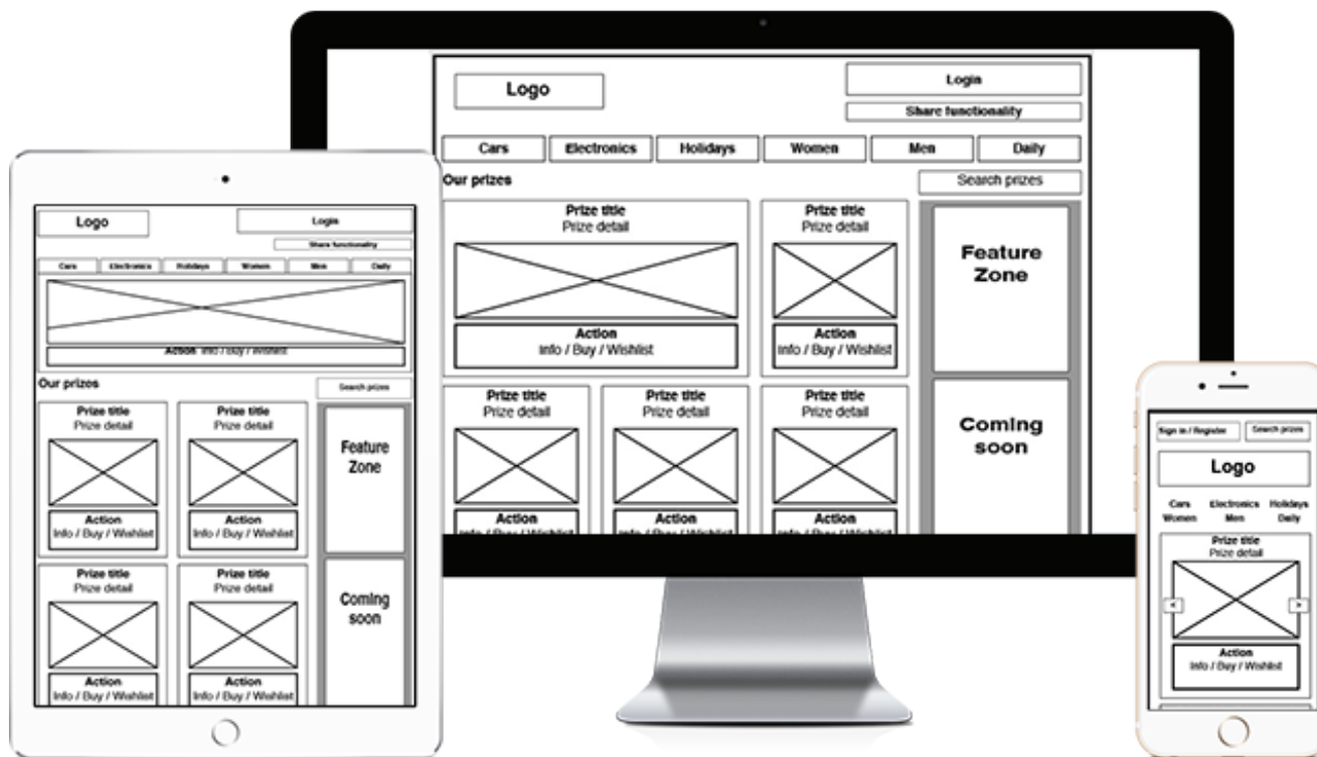
DEFINIR



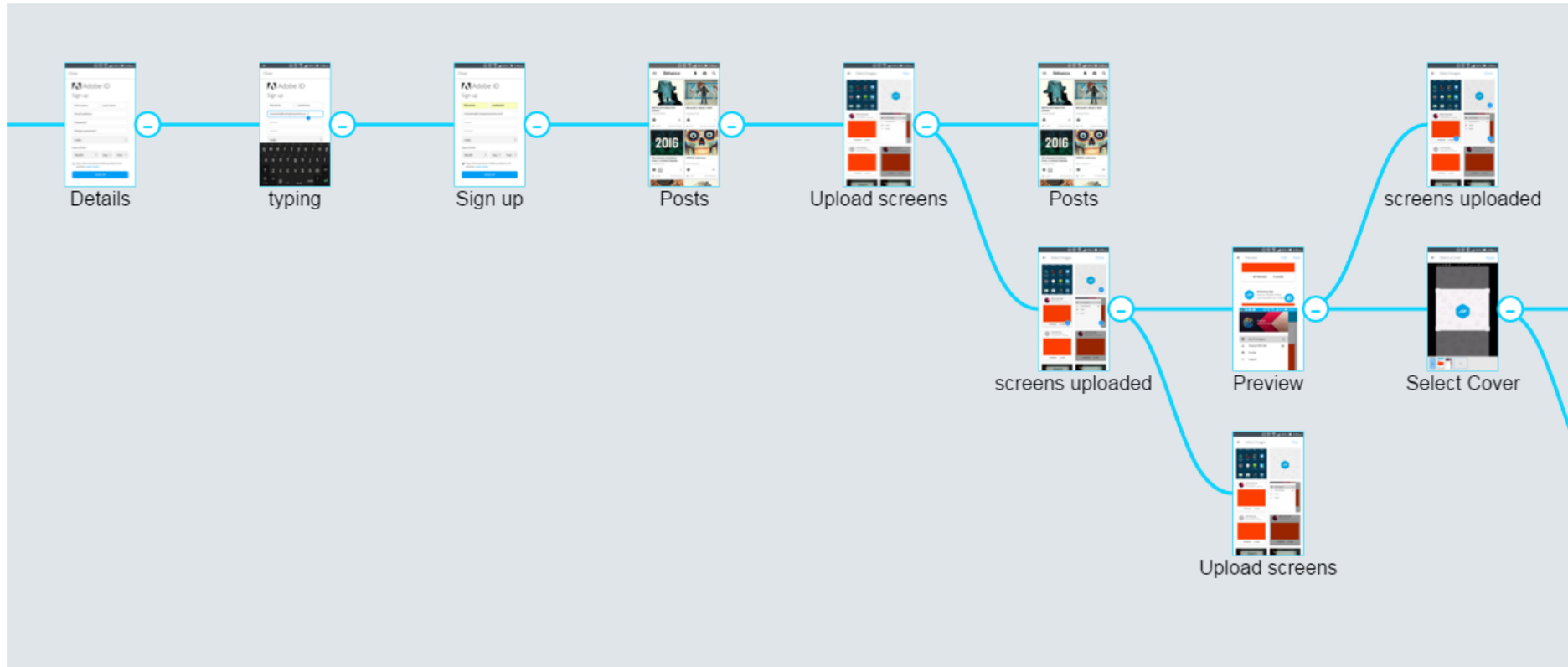
IDEAR



PROTOTIPAR



PROTOTIPAR



EVALUAR



Referencias y créditos

- Ling, D. (2015). *Complete Design Thinking Guide for Successful Professionals*. Emerge Creative Group, Singapore.
- Salas, I.; Arias, P.; Berrocal V.; Vázquez, Y. y Sánchez, M. (2017). *Modelo para el diseño de laboratorios virtuales para la Universidad Estatal a Distancia* (Manuscrito presentado para su publicación). Universidad Estatal a Distancia, San José.
- UNED (2011). *Propuesta para el diseño, producción y valoración de laboratorios virtuales en el área de las ciencias y la educación en un modelo de enseñanza a distancia*. San José: Vicerrectoría Académica UNED.
- Iconos de [Freepik](#) en www.flaticon.com con licencia CC 3.0 BY