



Aprendizaje basado en proyectos grandes [experiencia y lecciones aprendidas /

Villagrà Arnedo, Carlos J.

Octaedro :
ICE, Universitat de Barcelona,
2020

Recursos en Internet

Monografía

El objetivo de este documento es proporcionar una guía de aplicación del aprendizaje basado en proyectos (ABP), un modelo de enseñanza-aprendizaje donde los contenidos se aprenden y los objetivos se alcanzan en base a la realización de un proyecto que el alumnado desarrolla organizado en equipos de trabajo. Se parte de la experiencia propia en ingeniería en proyectos que involucran a varias asignaturas. Su pretensión es aportar aspectos clave en forma de lecciones aprendidas para tenerlas en cuenta si se afronta el diseño de un ABP que comprenda un curso o itinerario completo

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzA3MjU5Mjg>

Título: Aprendizaje basado en proyectos grandes [Recurso electrónico] :] experiencia y lecciones aprendidas Carlos J. Villagrà Arnedo ... [et al.]

Editorial: Barcelona Octaedro ICE, Universitat de Barcelona 2020

Descripción física: 1 recurso electrónico (56 p.)

Mención de serie: Cuadernos de docencia universitaria 41

Bibliografía: Bibliografía: p. 36-39

ISBN: 978-84-18348-18-1

Materia: Enseñanza superior Aprendizaje Método de proyectos Método de enseñanza Ingeniería

Autores: Villagrà Arnedo, Carlos J.

Entidades: Universidad de Barcelona. Instituto de Ciencias de la Educación

Punto acceso adicional serie-Título: Cuadernos de docencia universitaria 41

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es