



Facilitating Learning Online (FLO) Design - June 14, 2021

Dashboard / My courses / Facilitating Learning Online (FLO) Design - June 14, 2021 / Week 3: Projects Under Construction
/ Week 3 Studio Forum / Design Project Plan



SEARCH FORUMS

Week 3 Studio Forum

Design Project Plan

 Settings ▾

◀ First showcase week 1

Weekly update ▶

Display replies in nested form



Design Project Plan

by [Luis Alberto Rodríguez Picón](#) - Thursday, 1 July 2021, 1:23 PM

Hello everyone,

Attached in the PDF file is the first draft of my course planning, there are some activities that need to be more detailed, I will be working on them. I am also sharing an update of my general diagram in the figure below.



I am still deciding what specific week I will chose for my final prototype learning activity. However, the estructure I am considering is:

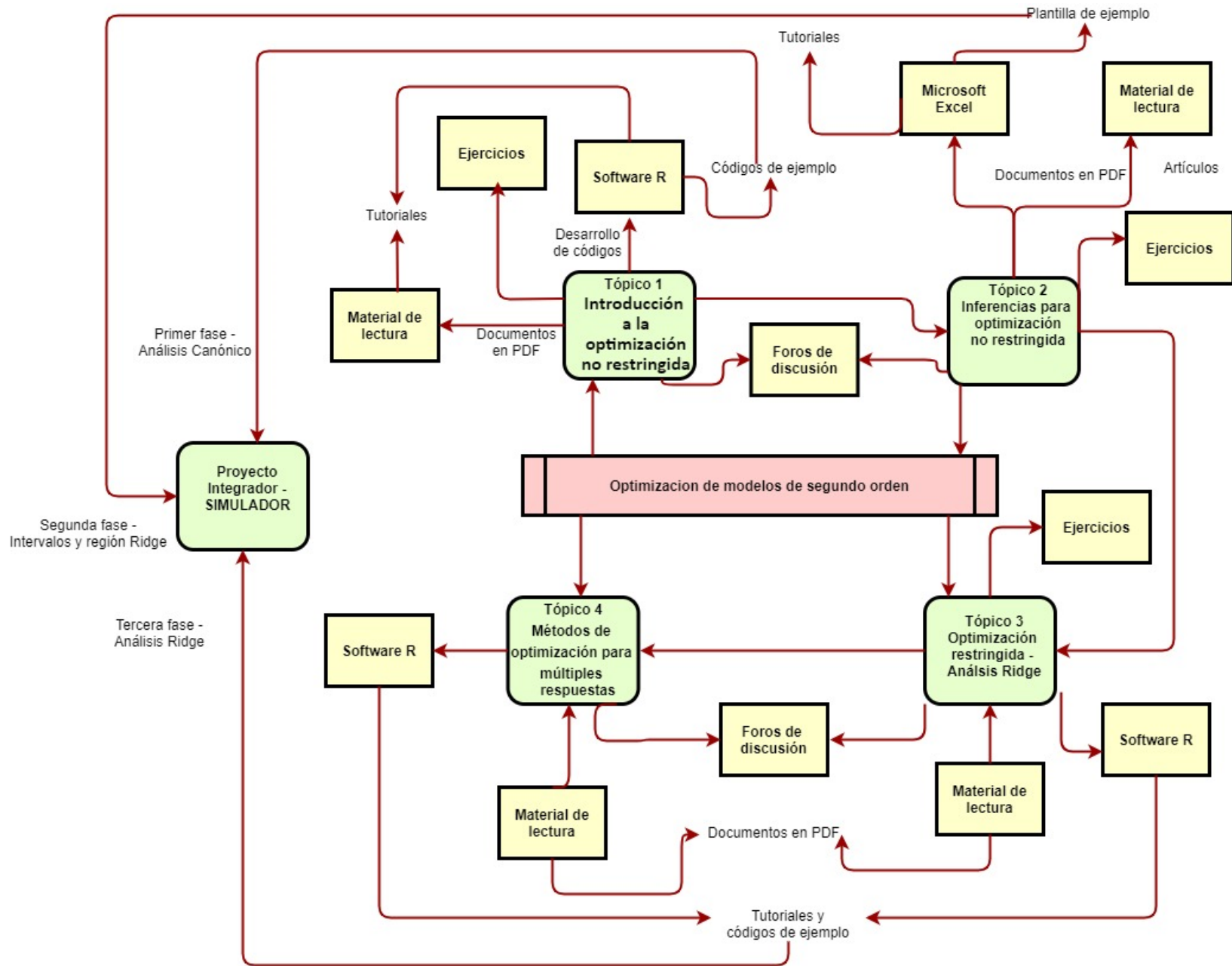
1. Reading lectures.
2. Videos and tutorial.
3. Foros de discusión.
3. Use software and develop coding.
4. Solution of Exercises.
5. Application of optimization method in a simulator.

From this structure, I don't know if I should be developing all the listed activities or just one for the final prototype.

Any advice or suggestion is appreciated

Regards!





 [Showcase flowchart.pdf](#)



Re: Design Project Plan

by [Liliana Avelar](#) - Friday, 2 July 2021, 9:45 AM

Hi Luis,

I really like your diagram, it is very visual, at first I thought to do it like that when I requested your permission, but reading the various tools it helped me more to do it by levels, although I do not rule out this diagram. It is difficult to think like students to know which will be the clearest and most understandable diagram for them.

It is a total challenge.

Regards

Permalink

Show parent


Reply



Re: Design Project Plan

by [Val Cortes](#) - Friday, 2 July 2021, 11:57 AM

Luis,

Te recomiendo que revises [Software Carpentry](#)  y pidas recomendaciones para tu curso. Tanto tu diagrama como el archivo presentan la información necesaria para poder darte retroalimentación. Te felicito.

Para la semana que viene, te pido que te enfoques en sólo una de tus semanas y la diseñes tan participativa como puedas. Te invito a explorar si algunas de esas actividades donde los alumnos leen y revisan los tutoriales se puedan hacer de forma un poco más participativa. Por ejemplo, podrías tener 'learning partners' o grupos de estudio donde cada semana hay opción de juntarse a revisar dudas (entre ellos).

Saludos,

Val

Permalink

Show parent

Rep



Re: Design Project Plan



by [Luis Alberto Rodríguez Picón](#) - Friday, 2 July 2021, 3:43 PM

Muchas Gracias Valeria, muy bien, estaré enfocándome en una de las semanas para la actividad prototipo. Me parece excelente la recomendación de los grupos de estudio, estaré investigando dinámicas para formular los grupos para incluirlas en la planeación.

Saludos!

[Permalink](#)[Show parent](#)[Reply](#)

Re: Design Project Plan

by [Javier Martínez Romero](#) - Saturday, 3 July 2021, 11:52 AM

Hola Luis Alberto,

En la actividad de unidad que propones en donde se usa el simulador, mencionas varias cosas por hacer, pero no sé si se podría abundar en cómo hacerlas. Se aprecia que el trabajo en individual, no sé si alguna de las actividades pudiera tener un carácter más colectivo, ya sea en la elaboración o en la evaluación como retroalimentación.

[Permalink](#)[Show parent](#)[Reply](#)

Re: Design Project Plan

by [Jesus Israel Hernandez](#) - Sunday, 4 July 2021, 5:55 PM

Hola Luis,

Se ve muy interesante tu curso.

Me imagino que todo será sincrónico, no tendrás alguna actividad asincrónica que apoye el proceso de enseñanza-aprendizaje ??

Es un solo simulador, o en cada unidad se construye un simulador, o cada unidad construye una parte del simulador ??

Tendrás considerado algún proyecto final o caso de estudio ?



Saludos,

Permalink

Show parent

Reply



Re: Design Project Plan

by [Luis Alberto Rodríguez Picón](#) - Sunday, 4 July 2021, 9:05 PM

Que tal Israel,

Fíjate que de hecho el curso será asíncrono, estoy afinando las actividades para este mismo precisamente. En cuanto al simulador, es uno solo en el que se van implementando las temáticas de todo el curso a través del semestre, los métodos de la clase son secuenciales. El proyecto final considera precisamente el mismo simulador solo que en la ultima unidad se ve precisamente esta cuestion de optimización.

Saludos!

Permalink

Show parent

Reply

◀ **First showcase week 1**

Weekly update ▶

◀ **Week 3: Overview**

Jump to...

Link to Weekly Reflections Forum (in the Hub) ▶



NEED TECHNICAL HELP?

 [Email Us](#)

 [Phone: 250.391.2659](#)

 [Toll-free 1.866.808.5429](#)

 [Get Help Online](#)

 [Location: Cedar 110](#)

QUICK LINKS

[New Student Orientation](#)

[Moodle](#)

[MyAdmin](#)

[Student Services](#)

[Library](#)

[Webmail](#)

POLICIES

[Academic Regulations](#)

[Grading Policy](#)

[Student Rights & Responsibilities](#)

[Copyright Policy](#)

[Privacy Policy](#)



You are logged in as Luis Alberto Rodríguez Picón (Log out)
CSOnline Home

Get the mobile app

Copyright © 2021 Royal Roads University

