

Géneración y Desarrollo de Recorridos de
Estudio e Investigación en la Formación
Matemática de Futuros Ingenieros

Lenin Augusto Echavarría Cepeda

29 de November de 2019

Índice general

Resumen	5
1 Introducción	7
2 Marco Teórico	9
3 Metodología	11
3.1 Cursos de implementación	11
3.2 Problema de Investigación	12
4 Resultados	13
5 Conclusiones	15
Referencias	17

Resumen

Vamos a hacer una prueba de referencias: [Barquero et al., 2018, Bartolomé et al., 2018].

Otra vez: [Barquero et al., 2018, Bartolomé et al., 2018].

Capítulo 1

Introducción

Capítulo 2

Marco Teórico

Capítulo 3

Metodología

3.1 Cursos de implementación

Durante los semestres febrero-junio y agosto-diciembre de 2018 se implementaron dos cursos con fundamento en la PICM en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Guanajuato (UPIIG) del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Los estudiantes considerados en el desarrollo de este proyecto cursaban las carreras de

1. Aeronáutica,
2. Biotecnología,
3. Farmacéutica, y
4. Sistemas Automotrices.

La evaluación de todos los cursos en la UPIIG se divide en tres parciales y un examen extraordinario. Los estudiantes pueden aprobar con el promedio de los parciales. Para el diseño de los cursos, se tomó esta división en la organización de las actividades. El esquema general de los parciales se describe en la Tabla 3.1.

Las actividades se realizaron en equipos de 3 a 5 estudiantes. Entonces, en cada grupo de entre 15 y 40 alumnos se formaron entre 3 y 9 equipos, cuya conformación permanecía durante todo el semestre, por lo general.

Cuadro 3.1: Distribución general de las actividades por parciales.

Parcial	**Febrero-Junio**
Primero	Enfocándose en las matemáticas involucradas, se resuelve la cuestión \$C_0\$: ¿Cómo se puede analizar?
Segundo	Se continúa con el estudio de \$C_0\$ del parcial anterior, pero ahora se espera que integren programación.
Tercero	Estudiar un artículo de aplicación de métodos numéricos para ecuaciones diferenciales ordinarias.

Los dos cursos contaron con los criterios de evaluación por cada parcial mostrados en la Tabla 3.2.

Cuadro 3.2: Criterios de evaluación por cada parcial.

Aspecto	Porcentaje	Descripción
<i>Bitácora del estudiante</i>	20%	Se solicitó un cuaderno tamaño profesional cosido. Se incluían las observaciones sobre las actividades que los estudiantes realizaron en clase o fuera de ella. Los profesores podrían indicar contenidos especiales para esta bitácora.
<i>Bitácora del profesor</i>	20%	Este aspecto toma en cuenta las observaciones del profesor durante la clase, incluyendo la asistencia o falta de trabajo de algún estudiante.
<i>Avance del reporte</i>	10%	Se entregó a mediados de cada parcial. Sirvió para que los estudiantes fueran dando contenido al reporte del parcial. Se esperaba retroalimentar estos avances, pero no siempre se pudo hacer.
<i>Reporte</i>	30%	Se entregaba al final del parcial incluyendo posible retroalimentación de sus compañeros de otros equipos en la presentación.
<i>Presentación</i>	20%	En cada grupo, cada equipo expone a los demás las respuestas o cuestiones formuladas en su REI.

En cada aspecto, excepto en la bitácora del profesor, hay entregables de los alumnos que se pueden usar como datos en este proyecto de tesis de doctorado. El objetivo es resolver el problema que se formula enseguida.

3.2 Problema de Investigación

La Teoría Antropológica de lo Didáctico ha sido el marco de propuestas pedagógicas como la descrita anteriormente. Esto ha representado que las implementaciones de esas propuestas puedan ser evaluadas y divulgadas con la posibilidad de que otros colegas puedan a su vez evaluarla y hacerle adecuaciones o mejoras. Bajo estas consideraciones, el presente trabajo tiene como objetivo responder la siguiente pregunta: ¿Cómo se describe un Recorrido de Estudio e Investigación seguido por estudiantes de ingeniería desde la formulación de la cuestión generatriz C_0 hasta la obtención de la respuesta privilegiada R^\heartsuit ? Con esto se pretende aportar al conocimiento acerca de la economía y la ecología de las propuestas didácticas hechas desde la Pedagogía de la Investigación y el Cuestionamiento del Mundo.

Capítulo 4

Resultados

Capítulo 5

Conclusiones

Referencias

Bibliografía

Berta Barquero, Nacho Monreal, Noemí Ruiz-Munzon, and Lidia Serrano. Linking Transmission with Inquiry at University Level through Study and Research Paths : the Case of Forecasting Facebook User Growth. *International Journal of Research in Undergraduate Mathematics Education*, 4(1):8–22, 2018. doi: 10.1007/s40753-017-0067-0.

Elena Bartolomé, Ignasi Florensa, Marianna Bosch, and Josep Gascón. A ‘study and research path’ enriching the learning of mechanical engineering. *European Journal of Engineering Education*, 2018. ISSN 14695898. doi: 10.1080/03043797.2018.1490699. URL <https://doi.org/10.1080/03043797.2018.1490699>.