

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA – SECCIONAL CALI

Carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación

3 de diciembre de 2015

Participantes

Andrés Navarro (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Maribel Sacanamboy (Profesora Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Juan Pablo García (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Maria Constanza Pabon (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Luisa Fernanda Rincon (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Juan Carlos Martinez (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Gerardo Sarria (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Eugenio Tamura (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Antal Buss (Director de Carrera)

Temas Tratados

- Se revisaron los objetivos educacionales. Se generó una discusión alrededor del objetivo 3: *Contribuirán al bienestar de sus comunidades desde posiciones prometedoras en la industria, la academia o el servicio público, o como emprendedores. (Contribute to the welfare of their communities from promising positions in industry, academia or public service, or as entrepreneurs)*. La discusión giró al significado de “posiciones prometedoras”. Se concluyó que los demás objetivos educacionales están bien y se propone retomar la discusión sobre el objetivo 3 en otra reunión del comité.
- El comité es un comité extendido para tratar la revisión curricular.
- Como parte de la revisión curricular, se definió revisar el contenido del curso de Ingeniería Económica, para determinar si es deseable incluirla en las modificaciones que se planean hacer al plan de estudios.
- Se propone tener un curso separado de estadística y otro de probabilidad. Queda pendiente definir los temas que se requieren para el curso de estadística.
- Se continuó con la asignación de tiempos PUJ a los temas definidos por cada área de conocimiento definido por el CC2013.
- Los participantes se dividieron en grupos según la organización de áreas de trabajo (teoría, fundamentos, ing. S/W y programación de sistemas)
- Se generó un reporte preliminar de los temas por cada semestre según las horas asignadas.

Transcribe el acta

Antal A. Buss