

# PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA – SECCIONAL CALI

---

## Carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación

18 de enero de 2016

## 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)  
Camilo Ruera (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)  
Camilo Rocha (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)  
Diego Linares (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)  
Carlos Andres Olarte (Profesor HC, Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)  
Antal Buss (Director de Carrera)

## Temas Tratados

---

- El comité es un comité extendido para tratar la revisión curricular.
- Se presentó un resumen del trabajo adelantado en la revisión curricular al profesor Camilo Rocha, el cual se integró este inicio de año al departamento.
- Se discutió los números de créditos por semestre basandonos en una revisión del estado actual del plan de estudio y el propuesto para el nuevo currículo. Se definió que sería preferible dejar el primer semestre con 17 créditos en ves de 18 créditos propuestos inicialmente.
- Se continuó con la revisión de tiempos PUJ de los temas definidos semestralmente. Los participantes se dividieron en grupos segun la organización de áreas de trabajo (teoría, fundamentos, ing. S/W y programación de sistemas)
- Se revisó con el profesor Carlos Olarte los temas y tiempos del área NC (Networking and Communications)
- Luego de revisar los temas del área CN (Computational Science) se determina revisar el curso de Modelamiento y Simulación ofrecido en la carrera de Matemáticas Aplicadas para determinar si cubre todos los temas propuestos para CN que se desean incluir en ISC.
- Luego de finalizado la asignación de tiempos PUJ a los topics, se propone la división del grupo de trabajo por semestre para empezar a definir los temas/topics que se cubrirían en cada curso.

## Transcribe el acta

---

Antal A. Buss

