

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA – SECCIONAL CALI

Carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación

8 de febrero 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)
Maria Constanza Pabon (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Juan Carlos Martínez (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Gerardo Sarria (Profesor Dpto de Electrónica y Ciencias de la Computación)
Jorge Figueroa (Profesor Dpto Ciencias Naturales y Matemáticas)
Carlos Jaramillo (Estudiante)
Antal Buss (Director de Carrera)

Temas Tratados

- Se presentó el borrador del reporte enviado por ABET el 22 de enero de 2016 luego de la visita hecha en octubre de 2015. Se comentó que se presentó un cambio en la valoración de uno de los comentarios hechos en el reporte de salida de los evaluadores. El cambio paso de comentario a debilidad respecto a que estudiantes que aplicaran a doble titulación con Turín o Milan tendrían el potencial de no cursar la asignatura "Aspectos Sociales y Profesionales". Este curso cubre mayoritariamente las competencias E, F y G.
- Se discutieron alternativas para solucionar esta debilidad, entre las cuales se consideró el cambio de semestre de la asignatura a octavo semestre. Desafortunadamente este cambio no se puede realizar en el plan de estudios actual sin incurrir en modificaciones más complejas en el plan de estudio. La propuesta más favorable fue cambiar el número de créditos mínimos requeridos para tomar la asignatura y establecer un requisito a los estudiantes que apliquen a doble titulación con Turín o Milan.
- El comité aprobó la propuesta de cambiar los requisitos mínimos para tomar la asignatura "Aspectos Sociales y Profesionales", pasando de 144 créditos aprobados a 108 créditos aprobados. Adicionalmente aprobó la recomendación para agregar un requisito adicional a los estudiantes de Ingeniería de Sistemas y Computación que aplican a la doble titulación el cual consiste en haber cursado y aprobado la asignatura "Aspectos Sociales y Profesionales" antes de su ida a realizar sus estudios de maestría en otra institución académica.
- Se dió inicio a la discusión respecto a los aspectos de propiedad intelectual y de confidencialidad cuando los trabajos de grado son realizados por estudiantes que estan vinculados o se desarrollen con empresas. La idea es poder un documento donde se especifique las clausulas de propiedad intelectual y confidencialidad que requiera el proyecto. Se espera poder discutir este tema con la oficina del abogado.

- Se comentó la posibilidad de eliminar ingles del plan de estudio y se discutió la utilización de los 6 créditos que liberan los cursos de ingles en los cambios curriculares que estamos adelantando.
- Se planteó la posibilidad de subir el número de créditos de los énfasis para alinearlos con la opción complementaria. Esto con el fin de facilitar ver los dos énfasis a los estudiantes que no desean tomar la opción complementaria.
- El comité discutió como será el manejo de los estudiantes que realizan doble programa respecto a la duración de los trabajos de grado. Por las directrices de la universidad, los trabajos de grado tienen una duración de 6 meses (un semestre) para que sean culminados. En algunos casos, cuando los estudiantes están en doble programa esta duración no permite cumplir con los requisitos de ambas carreras. El comité descidio que estos casos pasaran al comité de carrera para que sean estudiados y aprobados segun sea necesario.
- El director de carrera comentó sobre la propuesta de vicerrectoria "formación para el cambio social y la paz desde nuestros curriculos". El tema generó varios comentarios y quedó planteado para ser discutido en otro comité.

Transcribe el acta

.
.
.

Antal A. Buss