ID Estudiante 1000046097 Angel Nicolas Cuervo Naranjo  
Pregrado, Ingeniería de Sistemas   
Semestre Actual (5)

**Propuestas de materias a cursar el otro semestre (Materia/Acrónimo/créditos)**

Programación Orientada a Objetos(POOB)   
Arquitectura Computacional y Sistemas Operativos(ACSO)  
Idioma 3(EGI3)  
Electiva humanística 1(ELH1)2  
Electiva humanística 2(ELH2)2  
Fundamentos contables y financieros(FCFI)  
Seminario de Inserción Laboral(SIML)  
Fundamentos de Desarrollo y de Gerencia de proyectos(FDGP)3  
Redes de Computadores(RECO)

**ESPAÑA (Madrid):  
  
Universidad Complutense de Madrid (UCM):**  
  
- Gestión Empresarial, seria en la Escuela Colombiana de Ingeniería FCFI   
- Sistemas Operativos, seria en la Escuela Colombiana de Ingeniería ACSO   
- Creación de Empresas, seria en la Escuela Colombiana de Ingeniería ELH2   
- Análisis de Redes Sociales, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería ELH1   
- Prácticas en Empresas I, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería SIML   
- Ingles 3 no se encuentra como opción en UCM, pero seguramente tenga un curso

**Universidad Autónoma de Madrid (UAM):**- Organización de Empresas Tecnológicas, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería FDGP   
- Redes de Comunicación I, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería RECO   
- Sistemas Operativos, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería ACSO   
- Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería POOB   
- Introducción a la programación de videojuegos y gráficos, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería ELH1

**COLOMBIA (Bogotá D.C)**  
**Universidad de los Andes:**-Algorítmica y Programación Orientada Por Objetos II, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería POOB 3 créditos Andes   
- Análisis de Decisión de Inversión, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería FCFI   
- Arquitectura y Diseño de Software, en este caso sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería ACSO y ARSW   
- Sistemas Empresariales, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería AREP   
- Ciclo Básico Uniandino Curso, sería en la Escuela Colombiana de Ingeniería ELH1