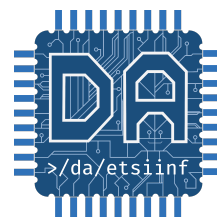


CCV GII Programación

Resumen reunión 24 enero 2023



Miembros

- **Jefe de Estudios**
 - **Coordinadores de asignaturas:** Programación I, Programación II, Algoritmos y Estructuras de Datos, Programación para Sistemas, Concurrencia y Programación Declarativa.
 - **Delegado de Titulación de Ingeniería Informática**
-

Conclusiones

- **Encuestas docentes de fin de semestre:** sin suficiente feedback en encuestas, no pueden hacerse mejoras determinadas y efectivas. PPS solo recibió tres respuestas.
- **PPS:** aumentar créditos (horas docentes) o disminuir tasa de éxito, imposible. Mejorar estructura de temario y docencia (20h C + 10h Bash).
- **Comunicación PPS-SSOO:** en proceso de mejora e implementación de cambios. SSOO sigue quejándose del conocimiento en C de los alumnos entrantes.
- **Debate abierto:** sobre testers de “caja negra” (solo muestra resultados, no comentarios sobre código (“caja blanca”)).
- **Ángel Herranz (PPS) muy abierto a debate productivo con Delegación.**
- Mayor preocupación de Jefatura:* diferencia de nivel entre grupos (concluido a partir de la encuesta de Programación de 2020/2021).
- Cambio de lenguaje de programación inicial: pasar de Java a Kotlin o Python, posiciones muy enfrentadas y debate pospuesto al futuro, desborda al CCV.
- **Algunas asignaturas de DATSI (Estructura, Arquitectura, Informática Industrial y CAR)** señalan carencias sin mucho detalle, Loic va a pedirles más información. Imposible preparar a alumnos en un año de Java (alto nivel) a programar en Ensamblador (muy bajo nivel).
- **Programación funcional:** quiere meterse esta materia en GII (ya está en GMI).
- **Expectativa vs Realidad:** los profesores asumen un nivel de conocimiento en programación que generalmente no tienen los alumnos.
- Se propone un **cuestionario estandarizado sobre programación** (similar a la encuesta inicial sobre C de SSOO).
- **Objetivo:** crear más espíritu de autonomía en los alumnos (no depender tanto del profesor o de los tester, sino investigar más).
- **Se mantendrá activa la CCV** para monitorizar cambios y mejorar en la docencia de las asignaturas de Programación (las de los coordinadores convocados).