



## GESTIÓN REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL CULTURA Y BIENESTAR, FACULTAD INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

Desde las representaciones estudiantiles se ha apostado a tener mayor influencia en la comunidad estudiantil a partir de la participación de estas en la construcción y gestión de propuestas que permitan mejorar las condiciones académicas, de cultura y bienestar de los estudiantes y velar por el aumento de la calidad y la defensa de la universidad pública, utilizando como herramientas la discusión, el diálogo y la comunicación en doble vida. Gracias a la interacción con el estudiantado se han denotado algunas necesidades que sirvieron como base para generar un plan de trabajo desde las representaciones estudiantiles a partir de propuestas que permitan dar solución a estas necesidades, y en las cuales hemos velado por la gestión y el cumplimiento de estas.

**SOFTWARE DE PREMATRÍCULA:** En la universidad del Cauca, a principios de semestre cuando son las matrículas académicas por medio del sistema de SIMCA, se suelen denotar problemas de cupos en algunas facultades, las cuales pueden tener orígenes tales como la mala planeación académica, contratación docente, errores de SIMCA, u otros, por lo cual se hace necesario desarrollar un sistema de prematrícula que permita mejorar la asignación de cupos en los distintos programas ofertados por las carreras de la universidad, permitiendo tener datos más reales de la oferta académica necesaria para el próximo semestre y así mejorar la planeación académica por las directivas universitarias, atenuando los problemas de cupos que se puedan presentar más adelante. En este sentido desde la representación estudiantil de la FIET (Facultad Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones) en el año 2016 a cargo de Jhonnyer Fernando Galindez, actual representante estudiantil ante el Consejo de Cultura y Bienestar se gestionó un software de prematrícula que permitiera afrontar esta problemática y que pudiera ser implementado en todas las facultades de la universidad. Gracias al apoyo de la decanatura de FIET en ese tiempo al Decano, el ingeniero Oscar Calderón, al ingeniero Francisco pino (Actual Decano FIET) y al profesor encargado del proyecto Libardo Pantoja, por medio del programa de Ingeniería de Sistemas y estudiantes de la carrera se logró desarrollar tal sistema el cual actualmente se encuentra en un proceso de desarrollo funcional. Este semestre gracias al apoyo de los representantes estudiantiles de Para Unicauca Transformar al consejo Superior (Andrés Felipe Velazco), Académico (Isabela Benítez) y de la FIET (Rubén Gutiérrez) y de la actual decanatura de la FIET se llegó al acuerdo de seguir continuando en el desarrollo del sistema de prematrícula que esperamos se implemente en el primer semestre del año 2018 en todas las facultades y cuente con el apoyo de la administración de la Universidad del Cauca que pueda institucionalizar el uso de este sistema.



**CURSO REFUERZO ACADEMICO (MATLAB):** Una de las propuestas de la representación estudiantil ante el consejo de Cultura y Bienestar era la gestión de cursos que sirvan para reforzar nuestros conocimientos académicos en ciertas áreas o programas de software en las distintas carreras de la universidad del Cauca, que permitan mejorar y reforzar nuestros conocimientos académicos, aumentar la calidad de la educación, y disminuir índices de bajo rendimiento de los estudiantes. Ante esta propuesta se han hecho varias solicitudes para abrir estos cursos por medio de monitorias de estudiantes de programas de posgrados que faciliten desempeñar estos cursos de reforzamiento académicos, en la cual por medio de nuestro representante estudiantil de la FIET Rubén Darío Gutiérrez y el acompañamiento de los representantes estudiantiles de Para Unicauca Transformar se logró gestionar en el primer semestre del 2017 dos cursos de MATLAB básico en la cual asistieron un promedio de 40 estudiantes de programas de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, Ingeniería Automática Industrial e Ingeniería Física con un éxito total. Para este segundo semestre del 2017, la oferta va a aumentar ofertándose cursos básicos de MATLAB, como también cursos avanzados para los estudiantes que ya miraron el básico, los cuales serán validados como horas de seminario, en la FIET. Esperamos estos cursos poder llevarlos a cabo en demás facultades teniendo en cuentas las necesidades académicas y sugerencias de estudiantes de estas, esperando sea una política que permita aumentar la calidad académica de la Universidad, disminuir los índices de desempeño académico y la deserción estudiantil.

**MESAS DE ESTUDIO FIET:** Desde la representación estudiantil de la FIET en el año 2016 a cargo de Jhonnyer Fernando Galindez se gestionó un espacio de estudio a la decanatura de la FIET, en la cual se hacía la sugerencia de la construcción de un espacio el cual contara con mesas de estudio, zona wifi, internet cableado, tomas de corriente, biblioteca virtual entre otras sugerencias, presentando un proyecto escrito hacia estos dada la necesidad de que en las facultades de ingeniería civil e ingeniería electrónica no contaba con estos espacios. En aquella época se logró gestionar por medio del presupuesto de la FIET la compra de 11 mesas de estudio para ser instaladas en los pasillos de la universidad las cuales ya fueron adquiridas y en este segundo periodo del 2017 serán instaladas en algunos pasillos de la Facultad para que estudiantes puedan hacer uso de estas. Gracias a la gestión estudiantil del actual representante de la FIET Rubén Darío Gutiérrez se logró hacer un acuerdo con la decanatura de la FIET para instalar tomas de corriente en los sitios donde irán a hacer instaladas las mesas de trabajo para uso de los estudiantes, esperando seguir gestionando mayor espacios de estudio que garanticen condiciones óptimas para los estudiantes realizar nuestras actividades académicas y mejorar así la calidad de estos.

**RESTAURANTE ESTUDIANTIL:** Se habló con la administración de la necesidad de mejorar los servicios del restaurante estudiantil, dado la queja de que la porción alimentaria que se ofrece en este es muy mínima, por lo cual se sugiere mejorar y aumentar la cantidad alimentaria para los estudiantes que usan este servicio y así garantizar el bienestar del estudiantado. Ante esto se están realizando las debidas gestiones, esperando en los próximos días tener resultados favorables frente esta situación.



**GIMNASIO UNIVERSITARIO:** Se sugiere la necesidad de aumentar la cobertura de acceso del gimnasio universitario que se encuentra ubicado en el edificio de administrativos y actualmente su uso es restringido, para que los estudiantes puedan acceder a este. En reuniones previas con la administración se dijo que se iba a ampliar este servicio esperando los estudiantes puedan tener mayores accesos.

**DOTACION CDU:** Debido a quejas de estudiantes y grupos de deportistas de la universidad del Cauca frente a la calidad y el mal estado de algunos elementos deportivos del CDU, con el acompañamiento del representante estudiantil ante el Consejo Superior Andrés Felipe Velazco, se sugiero al vicerrector de Cultura y Bienestar la compra inmediata de equipamientos deportivos que permitan mejorar la calidad de este centro deportivo Universitario (CDU), así como también el bienestar de nuestros deportivas que permitan destacarse en las distintas representaciones deportivas que tengan ya sea a nivel regional, nacional e internacional.

Esperamos seguir trabajando de la mano de la gente y poder seguir construyendo una universidad entre tod@s, con compromiso en la defensa de una Universidad Pública y de Calidad

Universitariamente:

Jhonnyer Fernando Galindez  
Representante Estudiantil Consejo Cultura y Bienestar

Rubén Darío Gutiérrez  
Representante Estudiantil Consejo Facultad Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones