



# TALLER DE PREVENCIÓN CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS

El pasado 21 de abril del 2022 se llevó a cabo el taller de prevención del consumo de sustancias psicoactivas, con el propósito de contribuir al proceso de formación integral de los estudiantes de la Fundación Universitaria Navarra - Uninavarra, mediante la implementación de estrategias de conocimiento y prevención en cuanto al consumo de sustancias psicoactivas, razón por la cual se establecen estos espacios de reflexión y participación crítica entorno al tema.



Por otro lado, se abordó el reglamento estudiantil frente al porte y consumo de SPA y de otras sustancia.



Con esta estrategia liderada por Bienestar Universitario y Egresados en articulación con Plan Padrino, se aúnan esfuerzos para contribuir con el Plan Nacional para la Promoción de la Salud, la Prevención y la Atención del Consumo de Sustancias Psicoactivas, para disminuir la exposición al consumo y sus impactos en la población.

La actividad estuvo liderada por el Dr. Luis Alfonso Laverde Gaona, María Angelica Céspedes Gestora académica y por el equipo de Psicólogas de Bienestar Universitario. Encuentro que contó con la participación de estudiantes de tercer y sexto semestre del programa de Tecnología en radiología e imágenes diagnósticas, en este taller se abordaron temas tan importantes como los componentes y efectos que producen todas las sustancias psicoactivas.

Por otro lado, se abordó el reglamento estudiantil frente al porte y consumo de SPA y de otras sustancias, al respecto la estudiante Jessica Almario comentó: “la metodología del Dr. es muy buena al momento de explicar, el consumo de azúcar y cafeína en bebidas energizantes como sustancia toxica”. Con este taller UNINAVARRA contribuye en la prevención del consumo de spa y prevención de las sanciones disciplinarias asociadas con el porte y consumo de estas.



*La actividad estuvo liderada por el Dr. Luis Alfonso Laverde Gaona, María Angelica Céspedes Gestora académica y por el equipo de Psicólogas de Bienestar Universitario.*

