

El pasado 21 y 22 de julio en la Sede Guayaquil se realizó la Reunión Nacional del Área de Seguimiento a Graduado donde se trataron temas para mejorar el Formulario 01 que se aplica a los profesionales salesianos en las tres sedes. Este formulario tiene como propósito recoger información necesaria para que la UPS pueda evaluar de manera objetiva y sistemática de pertinencia de los procesos formativos.

La nueva versión del formulario permitirá actualizar los informes que realiza cada docente en el programa de seguimiento a graduados. *«Queremos simplificar el proceso, mejorarlo y esperar que esos resultados ya se empiecen a dar»*, expresó el Lcdo. Bernardo Salgado, Secretario Técnico de Vinculación con la Sociedad de la UPS.

De acuerdo a las declaraciones de Salgado, se realizó el diagnostico de los logros realizados en el área, análisis de los lineamientos para mejorar, y la restructuración del formulario que llenan los estudiantes cuando terminan la universidad. También se revisó el prontuario que tiene que contestar los graduados y se elaboró una encuesta que hable de la situación actual de los posgrados. «Nuestros profesionales nos van a ayudar en la retroalimentación sobre las carreras y los posgrados, y la Universidad podrá plantear opciones formativas más especializadas», puntualizó.

Por otro lado, se habló de la creación del Manual de Procesos de Seguimiento a Graduados

Fecha de impresión: 26/09/2024

que debe elaborar un docente responsable de cada carrera para presentar el plan de mejoras del año, así como el informe de gestión de resultados. «Ya empezamos a diagramar el tema de procesos y cada una de las personas que intervienen, por esta razón la idea de la revisión es trabajar en conjunto con los docentes por eso han venido catedráticos de Quito y Cuenca responsable de Seguimiento a Graduados, así como de las Direcciones Técnicas de Vinculación», manifestó la Ing. Wendy Luna, directora técnica de la Dirección Técnica de Vinculación con la Sociedad de la Sede Guayaquil.

Ver noticia en www.ups.edu.ec