



Considerando que

Existe la propuesta del Consejo Académico en el sentido de que la elección de integrantes de las comisiones organizadoras será por insaculación, misma que siempre es una propuesta como primera opción a confirmarse dependiendo si se acepta o no participar en la moderación del debate del Congreso en Red. Para los miembros de la comunidad que acepten la insaculación se formalizará su comisión de parte del Consejo Académico y se iniciará la capacitación para dicha tarea. Asimismo, se comunicará con cuáles recursos virtuales y presenciales contará cada moderador de Unidad y Subsede.

Existe otra propuesta en el sentido de que las y los integrantes de las comisiones organizadoras sean por representatividad, aunque no han desarrollado el mecanismo a seguir quienes sostienen este método de selección.

Las condiciones reales de la gran mayoría de las Unidades en las que los procesos democráticos han sido vulnerados en virtud del control sindical o de las burocracias educativas estatales, el nombramiento de directivos ajenos a la UPN y afines a ellos y la incorporación de mucho personal académico y administrativo que es condicionado para someterse a los designios que los directivos en turno les señalen, dificultan un verdadero ejercicio democrático en el que haya una representación real y efectiva.

Que existe una estructura superviviente compuesta por directores, ex directores, presidentes de capítulo y, actualmente, coordinadores regionales -académicos y directivos- con intereses concretos de control de los resolutivos que se construyan y concreten en el Congreso Nacional Universitario.

Propongo

Que el método de nombramiento sea por insaculación en el entendido que será de carácter volitivo.





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Se explicita el mecanismo y la logística de insaculación que se instrumentará en los niveles de Subsede, Unidad, estatal, regional y nacional, con una vigilancia desde el Consejo Académico.

Alejandro Arrecillas Casas

ASESOR ACADÉMICO. UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL

