



INFORME SESIONES DE TRABAJO DEAC – MICROSOFT TEAMS

PROCESO: Seguimiento a los Planes de Mejora de las carreras de la ESPOCH.

FECHA: 2020-12-14

OBJETIVO: Construcción de los instrumentos finales para el proceso de seguimiento a los planes de mejora de las carreras de la ESPOCH.

REGISTRO DE CONVOCADOS/ASISTENCIA:

No.	AUTORIDAD	CARGO	ASISTENCIA
1	Iván Menes Camejo	DIRECTOR DEAC	SÍ
2	Luis Mejía Paucar	TÉCNICO DEAC	SÍ
3	Sheyla Cazar Ruiz	SECRETARIA DEAC	SÍ
4	Katherine Gallegos Carrillo	TÉCNICO DEAC	SÍ
5	Juan Carlos Fiallos	TÉCNICO DEAC	SÍ

ENLACES GRABACIÓN DE LA SESIÓN:

https://livespochedu-my.sharepoint.com/:v/g/person/evaluacion_esPOCH_edu_ec/EX_M_Sz6mjdKpW8_EIWdU-oBCWTMRWceZVbknlafNH4lgg?e=KOV8FT

ACUERDOS DE LA REUNIÓN:

1. Adaptar los instrumentos para el seguimiento a los Planes de Mejora de las carreras con base en las experiencias de los procesos ejecutados por la DEAC.
2. Revisar y actualizar los instrumentos que se detallan a continuación:
 - a) Metodología para el seguimiento a los planes de mejora de las carreras de la ESPOCH.
 - b) Documento guía para la elaboración del Informe de seguimiento al plan de mejoras de la carrera-Febrero 2021.
 - c) Documento guía para la elaboración del Informe de seguimiento al plan de mejoras de la carrera Medicina-Febrero 2021.
 - d) Cronograma del proceso de seguimiento a los planes de mejora de las carreras de la ESPOCH.
 - e) Preparar la presentación para las capacitaciones con las CEACC , sobre el seguimiento a los planes de mejora de las carreras de la ESPOCH.
3. Monitorear la carga de información de planes de mejora de las carreras de la ESPOCH-Febrero 2021, en el repositorio virtual de la DEAC.
4. Generar un reporte de cumplimiento de la carga de medios de verificación de las carreras por parte de los técnicos designados.
5. Cumplir con las actividades designadas por el Director según las indicaciones establecidas en la sesión de trabajo.



ELABORADO POR: Sheyla Cazar Ruiz.

Ing. Iván Menes Camejo

DIRECTOR DE EVALUACIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD