



#### **DECANO**

	PLAN D	DE ACCIÓN INS	STITUCIONA	L	EJECUCIÓN Y SEGUIMIENTO			
	ACTIVIDADES	METAS	FECHA DE EJECUCIÓN	MEDIO DE VERIFICACIÓN	ACTIVIDADES EJECUTADAS	RECURSO ECONÓMICO ASIGNADO (especificar)	NIVEL DE CUMPLIMIENTO -No cumplimiento -Poco cumplimiento -Cumplimiento medio -Cumplimiento satisfactorio	REFERENCIA EVIDENCIA DOCUMENTAL DIGITAL
Ç	Integrar las comisiones de carrera y de evaluación y aseguramiento de la calidad, en base a la experiencia del personal académico y garantizando el principio de equidad de género.	Contar con comisiones de carrera y de evaluación y aseguramiento de la calidad, en base a la experiencia del personal académico y garantizando el principio de equidad de género.	Diciembre-20	Documentos de designación de comisiones de carrera y de evaluación y aseguramiento de la calidad.	<ul> <li>Envío de Oficio Nro. ESPOCH- FADE-2020- 1961-O a la carrera de Contabilidad y Auditoria</li> <li>Envío de Oficio Nro. ESPOCH- FADE-2020- 1911-O a la carrera de Administración de Empresas</li> <li>Envío de Oficio Nro. ESPOCH- FADE-2020- 2039-O a la carrera de Finanzas</li> </ul>	N/A	Cumplimiento satisfactorio	<ul> <li>APROBACIÓN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA</li> <li>APROBACIÓN EMPRESAS</li> <li>APROBACIÓN FINANZAS</li> <li>APROBACIÓN MERCADOTECNIA</li> <li>APROBACIÓN TRANSPORTE</li> </ul>





					Oficio Nro. ESPOCH- FADE-2020- 1925-O a la carrera de Mercadotecnia Envío de Oficio Nro. ESPOCH- FADE-2020- 1903-O a la carrera de Gestión del Transporte			
10	Crear y aprobar los reglamentos de uso de los laboratorios, talleres y centros de simulación de las unidades académicas.	El 100% de laboratorios, talleres y centros de simulación cuenten con el reglamento de funcionamiento.	Junio-21	Listado de laboratorios, talleres y centros de simulación de la unidad académica.  Reglamentos de uso de laboratorios, talleres y centros de simulación.  Documentos de aprobación de los reglamentos de uso de laboratorios, talleres y centros de simulación.	<ul> <li>Petición de la elaboración del reglamento para NEUROLAB</li> <li>Aprobación del reglamento para NEUROLAB</li> </ul>	N/A	Cumplimiento satisfactorio	• ESPOCH-FADE-2020-2029-O • REGLAMENTO NEUROLAB NOVIEMBRE 2020
11	Designar oficialmente a los responsables de los laboratorios, talleres y centros de simulación de las unidades académicas.	El 100% de los laboratorios, talleres y centros de simulación de las unidades	Diciembre-20	Listado de laboratorios, talleres y centros de simulación de la unidad académica.	• Envío de Oficio Nro. ESPOCH- FADE-2020- 0228-O para la designación a los	N/A	Cumplimiento satisfactorio	• ESPOCH-FADE-2020- 0228-O





		académicas cuenten con el personal responsable.		Documentos de designación de los responsables de los laboratorios, talleres y centros de simulación.	técnicos de la facultad			
12	Mejorar y actualizar los laboratorios, talleres y centros de simulación de las unidades académicas, a fin de garantizar las características mínimas de funcionalidad, equipamiento y disponibilidad.	Mejorar las condiciones de funcionalidad, equipamiento y disponibilidad de los laboratorios, talleres y centros de simulación.	Junio-21	Procesos de adquisición de equipos nuevos adquiridos en los años 2020 y 2021.	Dotación de equipamiento tecnológico	25.538,06	Cumplimiento satisfactorio	◆CUR DEV AL 26 NOV 2020- CompusUnifacion (Página 324 de 386) ◆CUR RDP AL 26 NOV 2020- CompusUnificacion (Página 215 de 258)
13	Elaborar y aprobar los planes de mantenimiento de equipos de laboratorios, talleres y centros de simulación de las unidades académicas.	Contar con los planes de mantenimiento de equipos existentes en laboratorios, talleres y centros de simulación de las unidades académicas.	Diciembre-20	Planes de mantenimiento de equipos de laboratorios, talleres y centros de simulación.  Documentos de aprobación de los planes de mantenimiento de equipos de laboratorios, talleres y centros de simulación.	• Aprobación del Plan de Mantenimiento mediante Oficio Nro. ESPOCH- FADE-2020- 2042-O	N/A	Cumplimiento satisfactorio	<ul> <li>ESPOCH-FADE-2020- 2042-O</li> <li>PLAN MANTENIMIENTO LABORATORIOS FADE</li> </ul>
14	Ejecutar los planes de mantenimiento de equipos de laboratorios, talleres y centros de simulación de las unidades académicas.	Haber ejecutado los planes de mantenimiento de equipos existentes en	Junio-21	Informes de ejecución de los planes de mantenimiento de equipos de	Requerimiento de información a los técnicos responsables	Sin recursos asignados	Cumplimiento satisfactorio	• INFORME MANTENIMIENTO • LISTADO LABORATORIOS





		laboratorios, talleres y centros de simulación de las unidades académicas.		laboratorios, talleres y centros de simulación.				
15	Promover la participación masiva del sector docente en proyectos de vinculación.	Incrementar la participación de los docentes en proyectos de vinculación.	Junio-21	Listado de proyectos de vinculación en los que participa la unidad académica.  Listado de docentes que participan en cada proyecto de vinculación.	Se cumplieron todas las actividades establecidas en los proyectos	Sin recursos asignados	Cumplimiento satisfactorio	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS  Desarrollo y Fortalecimiento Capacidades  • Distributivos de docentes participantes  • Listado de docentes • Listado de estudiantes Universidad latinoamericana por el Comercio Justo  • Distributivos de docentes participantes • Listado de docentes • Listado de docentes • Listado de estudiantes  CONTABILIDAD Y AUDITORIA  Diseño e implementación de un proyecto de producción, transformación, comercialización y





				promoción de consumo de la quinua
				•Listado de docentes
				proyecto Quinua
				•Distributivos de
				docentes participantes •Ejecución del curso de
				capacitación
				FINANZAS
				Proyecto de
				vinculación con la EP- EMMPA
				<ul> <li>Distributivos de</li> </ul>
				docentes participantes
				<ul><li>Listado de docentes</li><li>Listado de estudiantes</li></ul>
				•Listado de estudiantes
				GESTIÓN DEL
				TRANSPORTE
				Proyecto Novatrans
				•Distributivos de
				<ul><li>docentes participantes</li><li>Listado de docentes</li></ul>
				•Listado de estudiantes
				Observatorio
				ciudadano de movilidad ESPOCH
				•Distributivos de
				docentes participantes
				<ul> <li>Listado de docentes</li> </ul>
				•Listado de estudiantes





			MERCADOTECNIA
			Proyecto CONAGOPARE  • Distributivos de docentes participantes • Listado de docentes • Proyecto
			Plan de comunicación alternativa para los mercados de la ciudad de Riobamba  • Listado de matrículas  • Distributivos de docentes participantes  • Listado de estudiantes participantes  • Oficio de designación de participantes

#### **CONCLUSIONES:**

- Todas las actividades ejecutadas se basan en el trabajo colaborativo de cada una de las carreras que componen la Facultad de Administración de Empresas, así como también de las dependencias involucradas.
- Se han designado a docenes de las distintas carreras para las comisiones de carrera y de evaluación y aseguramiento de la calidad considerando su experiencia académica y garantizando el principio de equidad de género.
- Se promueve la participación docente en proyectos de vinculación a través de incentivos para los concursos de méritos y oposición y para el escalafón.
- Se ha promovido a través de reuniones estrategias los proyectos de vinculación integrales y multidiciplinarios y la conformación de equipos multidisciplinarios.





• Se han ejecutado programas de mantenimiento y mejora de las condiciones de la infraestructura física y se garantiza la accesibilidad para personas con movilidad restringida.

#### **RECOMENDACIONES:**

- Realizar la actualización (software) e implementación de laboratorios (hardware) y centros de simulación de las unidades académicas.
- Promover proyectos interdisciplinarios entre carreras y/o Facultades, con la finalidad de contar con recursos suficientes para el desarrollo de la vinculación.
- Motivar constantemente al sector docente, estudiantil y administrativo para llevar delante de la mejor manera posible este nuevo periodo académico.

Toda la información de manera virtual está disponible en: http://cimogsys.espoch.edu.ec/fade/public/plan

Ing. Jenny Basantes Ávalos Ph.D.

DECANA FADE