

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP
Literal a3) Regulaciones y procedimientos internos aplicables a la entidad

Regulación o procedimiento que expide la resolución, reglamento, instructivo o manual	No. del documento	Fecha de la regulación o del procedimiento	Link para descargar el contenido de la regulación o procedimiento
Procedimientos administrativos en base a normativa legal	Resolución ESPE-HCU-RES-2022-088	14 de diciembre de 2022	Aprobar las actas de las sesiones extraordinarias de 18 de agosto y 2, 15 y 22 de septiembre de 2022
Procedimientos administrativos en base a normativa legal	Resolución ESPE-HCU-RES-2022-089	14 de diciembre de 2022	Conocer la matriz de seguimiento de las resoluciones correspondientes a la sesión ordinaria de 21 de noviembre de 2022
Procedimientos administrativos en base a normativa legal	Resolución ESPE-HCU-RES-2022-090	14 de diciembre de 2022	Aprobar el costo por la emisión de documentos emitidos por el Centro de Educación Continua
Procedimientos administrativos en base a normativa legal	Resolución ESPE-HCU-RES-2022-091	14 de diciembre de 2022	Aprobar el porcentaje del 60% que asumirá la Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE por el pago de primas de la póliza de fidelidad pública para el ejercicio económico 2022
Procesos académicos en base a normativa legal	Resolución ESPE-HCU-RES-2022-092	14 de diciembre de 2022	Mantener la vigencia del Protocolo para el retorno progresivo y seguro a las actividades académicas presenciales del personal académico de la Matriz, Sedes, Unidades Académicas Externas y Unidades Académicas Especiales de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE y sus anexos
Procesos disciplinarios	Resolución ESPE-HCU-RES-2022-093	14 de diciembre de 2022	Instaurar el proceso disciplinario por la presunta falta cometida por el Ing. Cristian Javier Peña Pontón; y, nombrar la comisión especial que garantizará el debido proceso y derecho a la defensa

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP
Literal a3) Regulaciones y procedimientos internos aplicables a la entidad

Regulación o procedimiento que expide la resolución, reglamento, instructivo o manual	No. del documento	Fecha de la regulación o del procedimiento	Link para descargar el contenido de la regulación o procedimiento
Procesos disciplinarios	Resolución ESPE-HCU-RES-2022-094	14 de diciembre de 2022	Instaurar el proceso disciplinario por la presunta falta cometida por el Ing. Edgar Fernando Solis Acosta; y, nombrar la comisión especial que garantizará el debido proceso y el derecho a la defensa
Procedimientos administrativos en base a normativa legal	Resolución ESPE-HCU-RES-2022-096	22 de diciembre de 2022	Aprobar las actas de las sesiones extraordinarias de 6, 13 y 14 de octubre de 2022
Procedimientos administrativos en base a normativa legal	Resolución ESPE-HCU-RES-2022-097	22 de diciembre de 2022	Conocer la matriz de seguimiento de las resoluciones correspondientes a las sesiones: ordinaria de 14 de diciembre y extraordinaria de 16 de diciembre de 2022
Procesos disciplinarios	Resolución ESPE-HCU-RES-2022-098	22 de diciembre de 2022	Instaurar el proceso disciplinario por la presunta falta cometida por la señorita Lizbeth Alexandra Castellano Tipantiza; y, nombrar la comisión especial que garantizará el debido proceso y el derecho a la defensa

Detalle correspondiente a la reserva de información

Listado índice de información reservada	"NO APLICA", debido a que la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE no cuenta con información reservada.
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	31/12/2022
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	MENSUAL
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL a3):	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL a3):	ABG. OROENMA BORREGALES CORDONES
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	oiborregales@espe.edu.ec
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	(02) 3989400 EXTENSIÓN 1012