

AJUSTE AL PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL 2017 - 2021

NIVEL: RECTORADO (N1)

#	OBJETIVO ESTRATÉGICO	#	POLÍTICAS
2	Incrementar la creación, desarrollo, transferencia y difusión de ciencia, innovación, tecnología y saberes	2.1	Integrar redes de cooperación para la investigación que promuevan de manera efectiva el desarrollo del conocimiento y estimulen el debate sobre aspectos inherentes a la producción de investigaciones pertinentes a los requerimientos de desarrollo del territorio.
		2.2	Crear una cultura de investigación incorporando dentro de la formación integral de los estudiantes, a través de grupos, proyectos y semilleros de investigación, que permitan responder a los requerimientos de desarrollo del territorio
		2.3	Promover la creación de grupos de investigadores y desarrollar proyectos de investigación en las diferentes áreas de formación, procurando la vinculación de docentes y estudiantes con la sociedad.
		2.4	Impulsar la generación de proyectos de maestría con la participación de los grupos de investigación reconocidos por la UNACH.
		2.4	Impulsar la producción científica de docentes y estudiantes
#	ESTRATEGIAS		
2.1	Impulsar la construcción de una nueva universidad, sobre la base de un modelo centrado en la investigación científica y en el cultivo de valores, en un ambiente de interacción permanente entre estudiantes y docentes		
2,2	Promover la difusión y divulgación de los resultados de sus investigaciones en revistas de cobertura mundial y regionales, congresos nacionales e internacionales y eventos de transferencia tecnológica e innovación		
2,3	Fortalecer la relaciones de cooperación para la producción de investigaciones, innovación y transferencia tecnológica pertinentes a los requerimientos de desarrollo de los territorios a nivel nacional, regional e internacional.		
2,4	Transversalizar el rescate y difusión de los saberes en el modelo de investigación.		
#	METAS	#	INDICADORES
2.1	0,70 de índice de producción científica (revistas impacto mundial, regional, libros, capítulos de libro, etc.) y producción de obras de relevancia y de Revistas científicas generadas en la Universidad	2.1	Índice de publicaciones científicas registradas en el observatorio de investigación, tanto publicadas o aceptadas. Índice de publicaciones científicas registradas en el observatorio de investigación, tanto publicadas o aceptadas (IPC)
2.2	Alcanzar la acreditación del eje de investigación en la evaluación institucional y de carreras	2.2	Acreditación Institucional en el eje de Investigación Puntaje alcanzado en el proceso de evaluación para la acreditación institucional en el eje de Investigación (Informe CACES) Tasa de acreditación de carreras en el eje de Investigación Tasa de acreditación de carreras en el eje de investigación (TACI) $TACI = (NCAI / NCE) * 100$ NCAI: Número de carreras acreditadas en el eje de Investigación NCE: Número total de carreras evaluadas
2.3	10% de graduados bajo la modalidad de trabajos de investigación (a nivel formativo)	2.3	Tasa de graduados por cohorte bajo modalidad de trabajo de investigación Tasa de graduados por cohorte bajo modalidad de trabajo de investigación (TGMI) $TGMI = (NEGMI / NEG) * 100$ NEGMI: Total de estudiantes graduados bajo la modalidad de trabajo de investigación por cohorte NEG: Total de estudiantes graduados por cohorte
2.4	75 % de Investigaciones realizadas para la solución de la problemática local y de su zona de influencia	2.4	Tasa de proyectos de investigación de la problemática local Tasa de proyectos de investigación de la problemática local (TPIPL) $TPIPL = (NPIPL / NPI) * 100$ NPIPL: Número de proyectos de investigación de la problemática local y zona de influencia NPI: Número total de proyectos de investigación realizados.
2.5	5 patentes o software y/o producciones vegetales desarrolladas (innovación)	2.5	Número de producciones intelectuales registradas en el observatorio Número de patentes, software y/o producciones vegetales registradas en el observatorio (NPO) NPO=Sumatoria de patentes software y/o producciones vegetales registradas en el observatorio Informe del Observatorio
2.6	3 retos impulsados (transferencia tecnológica)	2.6	Número de retos impulsados Número de retos impulsados (NRI) NRI= Sumatoria de retos impulsados

2,7	90% de docentes con título PhD involucrados en proyectos o grupos de investigación registrados en UNACH	2,7	Tasa de docentes con título PhD en proyectos de investigación Tasa de docentes con título PhD en proyectos de investigación (TDPHDPI) $TDPHDPI = (TPhDPI / TPhD) * 100$ NPhDPI: Número de PhD en proyectos de investigación NPhD: Número Total de PhDs
2,8	90% de ejecución presupuestaria del eje de investigación	2,8	Tasa de ejecución presupuestaria Tasa de ejecución presupuestaria del eje de Investigación (TEPI): $TEPI = (PDI / PCI) * 100$ PDI: Presupuesto devengado en el eje de Investigación PCI: Presupuesto codificado en el eje de Investigación
2,9	90 % de retención de posgrado	2,9	Tasa de retención de posgrado Tasa de retención institucional de posgrado (TRPG): $TRPG = (NECT / NECP) * 100$ NECP: Número de estudiantes de posgrado que ingresaron en las cohortes definidas NECT: Número de estudiantes de posgrado que terminaron
2,10	70 % de graduación de posgrado	2,10	Tasa de graduación de posgrado Tasa de graduación institucional de posgrado (TGPG): $TGPG = (NECPG / NECP) * 100$ NECP: Número de estudiantes de posgrado que ingresaron en las cohortes definidas NECG: Número de estudiantes de posgrado que se graduaron