

Convocatoria a candidatos a talleres selectivos de elaboración de proyectos de investigación científica (modulo I y II)

El Instituto de Investigaciones de la Universidad Agraria del Ecuador apoyado en: el Artículo 38, 39 y 73. Del Reglamento de Régimen Académico, sobre los niveles de investigación institucional, la Investigación formativa y sobre los mecanismos y normativas pertinentes para desarrollar la investigación y el Estatuto Codificado de la Universidad Agraria del Ecuador en el Capítulo IV y el Título II además de su Plan estratégico de desarrollo institucional 2019-2023, con la finalidad de alcanzar los estándares planificados en el gran objetivo estratégico de las investigaciones, emite la siguiente convocatoria destinada a los docentes propios y externos interesados en la elaboración de proyectos de investigación científicas a partir de ideas, inquietudes, necesidades y motivaciones para participar en el :

TALLER PARA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICOS

Características del taller:

- Se realizará entre los días **10 y 21 de febrero** del 2020
- Tendrá una frecuencia de 4 horas diarias
- El cupo máximo será de 20 participantes
- Culminará con la presentación y aprobación ante Los Comités de Investigaciones de las diferentes facultades.
- Se reconocerán las 20 horas **correspondientes a cada taller** que incluyen el periodo de elaboración del proyecto.
- La recepción de la solicitud incluirá un oficio personal de petición de ingreso y el formato sinóptico del proyecto acompañante
- Fecha límite de entrega de propuestas hasta 3 de febrero 2020 en oficina del Instituto de Investigación.

Sobre los participantes:

- Podrán participar del concurso electivo todos los docentes de la Universidad Agraria del Ecuador, independientemente de la Facultad o Campus
- Se dará preferencias a docentes que no hayan recibido formación postgraduada en el ámbito de la elaboración y desarrollo de investigaciones
- Será tomada en cuenta su probable carga horaria docente habitual dentro de las potencialidades de factibilidad
- La convocatoria es abierta y se recibirán todas las propuestas, siendo elegidas para el taller las 20 consideradas de mayor potencialidad científica, de acuerdo a los criterios de: alcance, novedad, pertinencia y viabilidad.
- La elección correrá a cargo de una comisión formada por el Instituto de Investigación a este efecto

- Cada participante, lo hará como investigador principal del proyecto que propone y de existir participación secundaria de otros integrantes del taller, estos deberán participar en el taller con su propio proyecto.

Sobre el tema del proyecto

- Los temas elegidos deberán responder a las líneas de investigaciones aprobadas por la Universidad Agraria del Ecuador.
- Se dará preferencias a las ideas y temas que al momento de la presentación poseen un grado de elaboración primario, como, por ejemplo: existencia de una revisión bibliográfica previa, predefinición de aspectos metodológicos como preselección de variables y su forma de evaluación, diseños, hipótesis de partida etc.
- Se personalizará el acompañamiento en la elaboración y presentación del proyecto por uno de los docentes encargados del taller o personal desinado por el Instituto de Investigación.
- El formato del contenido **sinóptico(máximo 2 hojas) del proyecto será el siguiente:**

1. Nombres y apellidos del Investigador Principal
2. Numero de otros participantes y especialidad o área temática
3. Posible accesibilidad a los recursos o elementos básicos indispensables
4. Duración aproximada
5. Sinopsis que incluya:
 - a. Nombre tentativo del proyecto o idea de investigación
 - b. Hipótesis de trabajo. Que se pretende alcanzar
 - c. Conocimiento previo del tema
 - d. Aspectos metodológicos considerados previamente como: variables, diseños, tipos de muestreo y periodicidad etc.

- Contenido:

UNIDAD	TEMA	RESULTADO DE APRENDIZAJE
1	La ciencia y el método científico	Compara las definiciones de la Metodología
	Las diferencias al interior de la investigación Cualitativo/Cuantitativo	Interioriza conceptualmente los tipos de investigación
2	La idea de investigación, el problema. la pregunta: formulación de objetivos generales y específicos.	Define métodos de acuerdo a situaciones
	La justificación, formulación de hipótesis, partes constituyentes del marco metodológico	Ejercita métodos de investigativo

3	Selección del diseño, producción o recuperación de información, técnicas cuantitativas y cualitativas.	Valoración crítica o evaluación de proyecto Elaboración de proyecto y
	Definición operacional de las variables, muestreo probabilístico o no probabilístico	Valoración crítica o evaluación de proyecto Elaboración de proyecto y
4	La planificación de una investigación: el cronograma, tiempos y responsabilidades	Elaboración versión final de proyecto
	Técnicas de análisis de la información: técnicas de clasificación, análisis de contenido, análisis del discurso, análisis estadístico	Elaboración versión final de proyecto