

**FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES
FLACSO SEDE ECUADOR.**

Taller de tesis I

Docente: Santiago Basabe Serrano
Horario: viernes de 14h00 a 17h00 (cada quince días – 15 sesiones)
Consultas: Previa cita a través del correo electrónico: sbasabe@flacso.org.ec

I.- Objetivo

Este taller brinda algunos conceptos teóricos y metodológicos útiles para el desarrollo de la tesis de maestría. Básicamente, se busca que al final del taller los (as) estudiantes presenten un proyecto de investigación (plan de tesis).

II.- Contenidos

El taller analiza las lógicas de la investigación científica, las estrategias para encarar un problema de investigación y los principales instrumentos metodológicos cualitativos y cuantitativos para la extracción de información empírica.

III.- Destinatarios y requisitos básicos

El taller no requiere de una formación profesional específica por lo que está abierto a cualquier estudiante. Por otro lado, la lectura obligatoria de los textos que se enviarán para cada sesión -básicamente los avances de tesis de los (as) maestrantes y documentos acorde a las necesidades del grupo- y el cumplimiento de los plazos de entrega de diversas actividades son los requisitos que se deben cumplir.

IV.- Dinámica

Las sesiones inician con presentaciones de los (as) estudiantes respecto a sus propios avances respecto al proyecto de investigación. Luego de ello, todos (as) los (as) participantes -incluido el docente- opinan y, sobre todo, **proponen críticas** al

documento. Hacia el final se plantean algunas conclusiones dependiendo de la naturaleza de la sesión tratada.

V.- Evaluación y plazos

La evaluación está compuesta de tres actividades cuyos detalles serán apuntados en la primera sesión. En general, a continuación se indican los ejercicios, valoración asignada a cada uno de ellos y fechas de entrega.

- | | |
|--|------------|
| a) Borrador del proyecto de tesis (13 de mayo de 2011) | 20% |
| b) Proyecto de tesis definitivo (15 de julio de 2011) | 40% |
| c) Participación en comentarios | 20% |