



PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO

GRUPO PROFESIONAL: M3

ESPECIALIDAD: SOCIOLOGÍA

PROGRAMA: -

TURNOS: LIBRE

EJERCICIO PRÁCTICO

INSTRUCCIONES:

1. **No abra este ejercicio hasta que se lo indiquen.**
2. El tiempo de realización de este ejercicio es de **dos horas**.



Grupo Profesional: M3

Especialidad: SOCIOLOGÍA - LIBRE

Programa -

EJERCICIO PRÁCTICO

Un equipo de investigación liderado por una persona perteneciente a los cuerpos de Científicos Titulares del CSIC pretende hallar pruebas significativas de la relación entre el romance juvenil y la trayectoria académica de los adolescentes en la educación secundaria y si esta cultura del romance afecta al Abandono Escolar Temprano. Para ello será necesario definir una aproximación al problema a estudiar, definir una metodología y un plan de difusión de los resultados y, finalmente, proponer políticas públicas que ayuden a mejorar la tasa de abandono.

Describe el proceso de investigación valorando las siguientes cuestiones:

- 1) Defina brevemente el estado de la cuestión, marco teórico, posible objetivos e hipótesis de partida.
- 2) Defina la metodología a emplear [Método, tipos de análisis -cuantitativos, cualitativos o mixtos- y diseño de herramientas de análisis] y las etapas críticas en el desarrollo de la investigación [definición de tamaños muestrales, tasas de respuesta aceptables e interpretación de los resultados según el marco teórico].
- 3) En caso de utilizar cuestionarios, defina el tipo de cuestionarios e indique si realizará entrevistas e historias de vida para complementar y por qué.
- 4) Explique qué enfoque utilizará para este trabajo, microsociológico o macrosociológico. Justifique su respuesta.
- 5) Concrete y explique qué recursos de hardware y software informático serán necesarios para la recopilación de datos, el análisis de los datos.
- 6) Justifique los gráficos y herramientas gráficas más idóneas para presentar y divulgar los resultados más adecuados.
- 7) Señale y describa en este punto aquellas otras cuestiones no mencionadas en los puntos anteriores que pueden contribuir a la solidez científica, viabilidad de la investigación y, en definitiva, a la solución del problema que ha originado la investigación.