**Resumen de técnicas de recolección de datos primario**

**Asignatura: Metodología de la investigación**

**Tercer semestre**

**Docente: Ing. Miguel Angel Florido**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Técnica** | **Definición** | **Tipos** | | **Herramientas** | **Tipo de Variables** |
| Observación | Es la técnica de recogida de la información que consiste básicamente en observar, acumular e interpretar la actuaciones, comportamientos y hechos de las personas u objetos, tal y como las realizan habitualmente | Según lugar | De campo | Guía de observación | Principalmente Cualitativas |
| De laboratorio | Listas de chequeo | Principalmente cuantitativas |
| Estructura | Estructurada | Diarios y bitácoras | Cualitativas |
| No estructurada |
| Participación | Participante |
| No participante |
| Número de investigadores | Individual |
| Grupal |
| Entrevista | La entrevista es una forma de comunicación interpersonal que tiene por objeto proporcionar o recibir información, y en virtud de las cuales se toman determinadas decisiones.  (Arias Galicia,1976)  Una entrevista es una conversación con propósito. Es un proceso interactivo que involucra muchos aspectos de la comunicación que el simple hablar o escuchar, como ademanes, posturas, expresiones faciales y otros comportamientos comunicativos.  (Morgan y Cogger,1975) | Estructura | Estructurada | Guía de preguntas | Principalmente Cualitativas |
| No estructurada |
| Según número de participantes | Individual |
| Colectiva (grupo focal) |
| Encuesta | Consiste en obtener información de las personas encuestadas mediante el uso de cuestionarios diseñados en forma previa para la obtención de información específica. (Ivan Tompson) | Participación del encuestador | Presencial  (entrevista) | Cuestionario / Boleta de encuesta | Principalmente cuantitativas |
| Auto administrada | Puede contener aspectos cualitativos |
| Formato | Física |
| Digital (online) |
| Telefónica |
| Revisión bibliográfica o documental | La revisión bibliográfica es un paso previo que se da antes de comenzar a realizar una investigación. Con la revisión bibliográfica nos aproximamos al conocimiento de un tema y es en sí la primera etapa del proceso de investigación porque nos ayuda a identificar qué se sabe y qué se desconoce de un tema de nuestro interés (Guirao, 2015) | Formato | Físico (libro, revista, articulo periodístico, publicación) | Ficha bibliográfica | Cualitativa |
| Digital (sitio web, revista electrónica, publicación electrónica, foros, blogs, otros) |
| Otros (videos, grabaciones de audio, fotografías, dibujos, etc.) |
| Panel o consejo de expertos | El juicio/panel/consejo de expertos es un método de validación útil que nos permite verificar la fiabilidad de una investigación que se define como “una opinión informada de personas con trayectoria en el tema, que son reconocidas por otros expertos cualificados en éste, y pueden dar información, evidencia, juicios y valoraciones”. | Formato | Presencial | Guía de preguntas | Principalmente cualitativas |
| Remota |
| En tiempo | Simultanea |
| Diferida |
| Netnografia | La netnografía es una investigación observacional-participante basada en trabajo de campo online. esta usa las comunicaciones por medio de computadoras como fuente de datos para llegar al entendimiento y representación de un fenómeno cultural o comunal (Kozinets, 2010). | Según uso de tecnología | Automatizada | Criterios de categorización | Principalmente cualitativos |
| Manual |
| Experimentación | Se entiende por experimentación científica a los métodos empleados por los investigadores para poner a prueba sus teorías y asunciones respecto a sus objetos de estudio, a través de la repetición de determinados fenómenos observados en la [naturaleza](https://concepto.de/naturaleza/), en el [ambiente](https://concepto.de/ambiente-2/) controlado del laboratorio. | Control de variables | Pre experimental | Todas las disponibles | Cualitativas y cuantitativa |
| Experimental |
| Cuasi experimental |
| Según objetivo | Determinada |
| Aleatoria |