

Perspectiva de los Investigadores sobre la Publicación de Datos de Investigación: Entrevistas Semiestructuradas de Perú

ReadMe (Spanish)

Las transcripciones de las entrevistas semiestructuradas forman parte del proyecto "Integridad de la Investigación y Privacidad" del HEADT Centre (<https://headt.eu>), un estudio sobre el presunto conflicto entre la publicación de los datos de la investigación y las cuestiones de protección de datos.

Investigadora:

Katarzyna Biernacka

Humboldt-Universität zu Berlin

Departamento de Ciencias de la Computación

Educación en Ciencias de la Computación | Ciencia y Sociedad de la Computación

biernack@hu-berlin.de

ORCID: 0000-0002-6363-0064

Miembros del proyecto:

Investigador Principal: Prof. Niels Pinkwart

Transcripción: Christine Schnichels

Archivos:

- [data_dictionary.csv](#)
Resumen de los conjuntos de datos en inglés
- [ReadMe_EN.pdf](#)
Descripción del conjunto de datos en inglés
- [os_017.docx](#) and [os_017.pdf](#)
Entrevista semiestructurada con un investigador de learning analytics en Perú
- [os_018.docx](#) and [os_018.pdf](#)
Entrevista semiestructurada con un investigador de learning analytics en Perú
- [os_019.docx](#) and [os_019.pdf](#)
Entrevista semiestructurada con un investigador de bio-medicina en Perú
- [os_020.docx](#) and [os_020.pdf](#)
Entrevista semiestructurada con un investigador de medicina en Perú
- [os_21.docx](#) and [os_021.pdf](#)
Entrevista semiestructurada con un investigador de medicina en Perú
- [os_22.docx](#) and [os_022.pdf](#)
Entrevista semiestructurada con un investigador de medicina en Perú



- os_23.docx and os_023.pdf
Entrevista semiestructurada con un investigador de investigación sobre el impacto climático en Perú
- preguntas.pdf
Preguntas utilizadas para las entrevistas semiestructuradas
- transcription_norms.pdf
Normas y reglas que se han aplicado para la transcripción

1. Recopilación de datos

Las entrevistas semiestructuradas incluidas en este conjunto de datos se recogieron en octubre de 2019 con científicos de Perú. Se entrevistó a investigadores de learning analytics, medicina e investigación sobre el impacto climático, con el fin de evaluar su comportamiento en relación con la publicación de los datos de sus investigaciones (véase **preguntas.pdf** para más detalles). En las entrevistas semiestructuradas se incluyó tanto a científicos junior (2-4 años de experiencia) como a científicos senior (más de 5 años de experiencia).

Las entrevistas semiestructuradas se realizaron en persona y se grabaron con una grabadora TASCAM DR-40. Los archivos de audio se conservan en el servicio TSM de la Humboldt-Universität zu Berlin en Alemania, donde el acceso a los datos está protegido y regulado mediante un login. Los terceros no tienen acceso a los datos.

2. Procesamiento de datos

Los archivos de audio producidos fueron transcritos por un asistente, utilizando la técnica de desnaturalización para preservar la forma más pura y menos alterada de la entrevista. De esta manera la transcripción es lo más transparente posible. Se adoptaron las normas y reglas de transcripción definidas en la **normas_transcripcion.pdf**.

La anonimización se realizó manualmente, por el investigador, y posteriormente fue comprobada por los miembros del proyecto. En la mayoría de los casos, se decidió agregar la información, por ejemplo, "universidad" o "Perú" (en lugar del nombre exacto del instituto o el nombre de la ciudad). Cuando no fue posible de otro modo (porque el riesgo de desidentificación era demasiado alto) se utilizó una fuerte abstracción (por ejemplo, "nombre").

3. Evaluación de los datos

La evaluación cualitativa de las entrevistas semiestructuradas se basa en la metodología de la teoría fundamentada. Estas hipótesis se verificarán y cuantificarán mediante una amplia encuesta en línea que se realizará a continuación.