

Datos de investigación del Trabajo Fin de Máster (TFM) defendido en la Universidad Carlos III de Madrid del Máster Universitario en Bibliotecas y Servicios de Información Digital, denominado: "Entornos Virtuales de Investigación (EVI) e infraestructuras tecnológicas digitales para la investigación en Ciencias Sociales en Uruguay" (Defensa: 18/02/2019).

Autor: Asteggiante Blanco, Silvana.

Directora de Trabajo Fin de Máster: Méndez Rodríguez, Eva.

(<https://researchportal.uc3m.es/display/inv16229>; <https://orcid.org/0000-0002-5337-4722>).

El libro de Excel correspondiente al archivo TFM_2019_EVI_Asteggiante_Dataset.xlsx contiene los datos originales bajados de Google form y la tabla depurada y codificada con el contenido de todas las respuestas obtenidas a través del formulario de la encuesta, incluido como Anexo I en la Tesis. También aparecen codificadas las respuestas abiertas.

Todas las variables están específicamente nombradas.

Siempre se mantiene el dato original y el depurado.

En el archivo se encuentran:

Hoja 1-2: Datos originales

Hoja 3: Datos depurados

Hoja 4-37: Análisis de las respuestas a cada pregunta.

Hoja 38-53: Análisis de las respuestas a preguntas combinadas con el fin de cruzar datos para obtener conclusiones más ricas.

Esquema detallado de la Hoja 3:

A	Marca temporal	Datos Originales	
B	1. Género (Femenino / Masculino)	Datos Originales	
C	2. Edad (Menos de 35 años / Entre 35-55 años / Más de 55 años)	Datos Originales	
D	3. Principal área de investigación (Ciencia Política / Ciencias de la Educación / Comunicación y Medios / Derecho / Economía y Negocios / Geografía Económica y Social / Psicología / Sociología / Otro)	Datos Originales	
E		Depurado	
F		Otro	
G	4. Seleccione el mayor grado de formación académica que ha alcanzado (Grado / Máster / Doctorado / Otro)	Datos Originales	
H		Depurado	
I		Otro	

J	5. ¿En qué tipo de Institución(es) se desempeña como investigador? (Universidad / Otras Instituciones Educativas / Organismos Públicos / Organismos internacionales / Empresas Privada / OSFL / Otro)	Datos Originales	
K		Depurado	
L			Universidad
M			Otras Instituciones Educativas
N			Organismos Públicos
O			Organismos Internacionales
P			Empresas Privadas
Q			OSFL
R		(NOTA: se reclasificaron respuestas de la categoría "otro". Ejemplo: "UCU" se pasó a Universidad; "BID" a Organismos Internacionales; "SNI" a Organismos Públicos)	Otro
S	6. Indique la posición o cargo que ocupa como investigador (Coordinador, Director, Responsable / Investigador Senior / Investigador Junior (Asistente o ayudante de investigación / Cargo de Investigador sin designación específica / Investigador independiente / Otro)	Datos Originales	
T		Depurado	
U		Otro	
V	7. ¿Ha estado categorizado por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)? (No / Sí, nivel iniciación / Sí, nivel I / Sí, nivel II / Sí, nivel III)	Datos Originales	
W	8 : ¿Qué dispositivos tecnológicos utiliza en su trabajo de investigación y con qué frecuencia? (Computadora o laptop / Tablet / Móvil / Otros) combinado con frecuencia de uso (Siempre / A menudo / Ocasionalmente / Rara vez / Nunca)	Datos Originales	Computadora o laptop
X		Datos Originales	Tablet
Y		Datos Originales	Móvil
Z		Datos Originales	Otros
AA		Siempre	S/C
AB		Siempre	S/T
AC		Siempre	S/M
AD		A menudo	A/C
AE		A menudo	A/T

AF		A menudo	A/M
AG		Ocasionalmente	O/C
AH		Ocasionalmente	O/T
AI		Ocasionalmente	O/M
AJ		Rara vez	R/C
AK		Rara vez	R/T
AL		Rara vez	R/M
AM		Nunca	N/C
AN		Nunca	N/T
AO		Nunca	N/M
AP		Otros	Scanner
AQ		Otros	Cámaras
AR		Otros	Grabadora
AS		Otros	Otros
AT	9 : ¿Dónde guarda los DOCUMENTOS y los DATOS mientras está investigando? (En un directorio local de su computadora personal / En la intranet de la Intitución en la que trabaja / En la nube / En un repositorio cerrado / En un repositorio abierto / En un gestor de referencia / Otros) diferenciando los DOCUMENTOS de los DATOS.	Datos Originales	Directorio de su PC
AU		DOCUMENTOS	Directorio de su PC
AV		DATOS	Directorio de su PC
AW		Datos Originales	Intranet
AX		DOCUMENTOS	Intranet
AY		DATOS	Intranet
AZ		Datos Originales	En la nube
BA		DOCUMENTOS	En la nube
BB		DATOS	En la nube
BC		Datos Originales	En un repositorio cerrado
BD		DOCUMENTOS	En un repositorio cerrado
BE		DATOS	En un repositorio cerrado
BF		Datos Originales	En un repositorio abierto
BG		DOCUMENTOS	En un repositorio abierto
BH		DATOS	En un repositorio abierto
BI		Datos Originales	En un gestor de referencias
BJ		DOCUMENTOS	En un gestor de referencias
BK		DATOS	En un gestor de referencias
BL		OTROS (Datos Originales)	Otros (detalle)
BM		OTROS (Depurado)	Otros (detalle)

BN	10. a) ¿Qué tipo de análisis realiza con mayor frecuencia en sus investigaciones? Señale los que correspondan y la frecuencia de uso (Análisis bibliográfico / Análisis de datos estadísticos / Análisis de datos georeferenciales / Análisis de medios audiovisuales / Análisis de redes sociales / Análisis cualitativo de textos / Analítica web / Minería de datos / Encuesta online / Otros) combinado con frecuencia de uso (Siempre / A menudo / Ocasionalmente / Rara vez / Nunca)		Análisis bibliográfico
BO	Column21		Análisis de datos estadísticos
BP	Column22		Análisis de datos georeferenciados
BQ	Column23		Análisis de medios audiovisuales
BR	Column24		Análisis de redes sociales
BS	Column25		Análisis cualitativo de textos
BT	Column26		Analítica web
BU	Column27		Minería de datos
BV	Column28		Encuestas online
BW	Column29		Otros (detalle)
BX		Siempre	Análisis bibliográfico
BY			Análisis de datos estadísticos
BZ			Análisis de datos georeferenciados
CA			Análisis de medios audiovisuales
CB			Análisis de redes sociales
CC			Análisis cualitativo de textos
CD			Analítica web
CE			Minería de datos
CF			Encuestas online
CG			A Menudo
CH		A Menudo	Análisis de datos estadísticos
CI		A Menudo	Análisis de datos georeferenciados
CJ		A Menudo	Análisis de medios audiovisuales
CK		A Menudo	Análisis de redes sociales
CL		A Menudo	Análisis cualitativo de textos
CM		A Menudo	Analítica web
CN		A Menudo	Minería de datos
CO		A Menudo	Encuestas online
CP		Ocasionalmente	Análisis bibliográfico
CQ		Ocasionalmente	Análisis de datos estadísticos
CR		Ocasionalmente	Análisis de datos georeferenciados
CS		Ocasionalmente	Análisis de medios audiovisuales
CT		Ocasionalmente	Análisis de redes sociales

CU		Ocasionalmente	Análisis cualitativo de textos
CV		Ocasionalmente	Analítica web
CW		Ocasionalmente	Minería de datos
CX		Ocasionalmente	Encuestas online
CY		Rara vez	Análisis bibliográfico
CZ		Rara vez	Análisis de datos estadísticos
DA		Rara vez	Análisis de datos georeferenciados
DB		Rara vez	Análisis de medios audiovisuales
DC		Rara vez	Análisis de redes sociales
DD		Rara vez	Análisis cualitativo de textos
DE		Rara vez	Analítica web
DF		Rara vez	Minería de datos
DG		Rara vez	Encuestas online
DH		Nunca	Análisis bibliográfico
DI		Nunca	Análisis de datos estadísticos
DJ		Nunca	Análisis de datos georeferenciados
DK		Nunca	Análisis de medios audiovisuales
DL		Nunca	Análisis de redes sociales
DM		Nunca	Análisis cualitativo de textos
DN		Nunca	Analítica web
DO		Nunca	Minería de datos
DP		Nunca	Encuestas online
DQ	10. b) Mencione las herramientas que más utiliza (a modo de ejemplo: Word, OpenOffice, PDF, Excel, R, SPSS, PSPP, MaxQDA, NVivo, Atlas-ti, SurveyMonkey, gvSIG, RapidMiner, Weka, Mozdeh, etc.)		Datos Originales
DR			DEPURADO
DS			Access
DT			Acrobat
DU			Adobe Photoshop
DV			Adobe Premiere
DW			Antconc
DX			Aquad
DY			Arc View
DZ			ArcGis
EA			Atlas-ti
EB			Audacity
EC			Autocad
ED			Bibexcel
EE			Bubbls
EF			Calc
EG			Catálogo neofinder

EH			Citavi
EI			Cientes VPN
EJ			Corel draw
EK			CSCScanner (APP)
EL			CSPro
EM			Cytoscape
EN			DecisionTools
EO			Demetra
EP			DocHub
EQ			Drive
ER			Dropbox
ES			Endnote
ET			ENVI
EU			E-prime
EV			Evernote
EW			Eviews
EX			Excel
EY			Filemaker
EZ			Foxit
FA			GAMS
FB			GenoPro
FC			Gephi
FD			GIMP
FE			Google Calendar
FF			Google Docs
FG			Google earth
FH			Google Forms
FI			GoogleDrive
FJ			Grammarly
FK			Gretl
FL			gvSIG
FM			ilustrator
FN			ImageJ
FO			Indesign
FP			JabRef
FQ			Latex
FR			Lem
FS			LibreOffice
FT			LimeSurvey
FU			LYX
FV			Mapviewer
FW			Matlab
FX			MaxQDA

FY			Mediaplayer
FZ			Mendeley
GA			MS Office
GB			MovieMaker
GC			MPEG Streamclip
GD			Mplus
GE			NetDraw
GF			NgramViewer
GG			Nitro
GH			NubedePalabras
GI			Nvivo
GJ			Octave
GK			ODF
GL			OneDrive
GM			Open Refine
GN			OpenOffice
GO			Pajek
GP			Past
GQ			PDE
GR			PDF
GS			Pdf architect
GT			picture manager
GU			Plataforma EVA
GV			PMB
GW			PPT
GX			Prezi
GY			PSPP
GZ			Psychopy
HA			Python
HB			qca
HC			QDA
HD			QDA Miner
HE			QDAminerlite
HF			Qgis
HG			Qsig
HH			Qualtrics
HI			Quick Time
HJ			R software
HK			Redatam
HL			Rmarkdown
HM			RQDA
HN			Rstudio
HO			SAS

HP			Scientific Workplace
HQ			ShareLatex
HR			SIG
HS			Skype
HT			Slack
HU			SNAP
HV			Socioviz
HW			Soundforge
HX			Spas
HY			SPSS
HZ			SSN
IA			Stata
IB			SurveyMonkey
IC			Sweave
ID			Tableau
IE			Teamviewer
IF			TemaTres
IG			Tex
IH			Texmaker
II			TexStudio
IJ			Total video Player
IK			Total video converter
IL			TSP
IM			Twittimet
IN			Ucinet
IO			Vegas pro
IP			VLC
IQ			VOSviewer
IR			Whatsapp
IS			Word
IT			WordPress
IU			Writer
IV			Wunderlist
IW			Xmind
IX			Zotero
IY	11. ¿En qué tipo de documentos publica los resultados de su investigación? Señale los que procedan y la frecuencia de uso (Actas de Congresos / Artículos de revista en acceso abierto / Artículos de revista con acceso restringido / Artículos de corte periodístico / Libros en acceso abierto / Libros con acceso restringido / Presentaciones (slides) / Infografías o pósteres / videos / Otros) combinado con frecuencia de uso (Siempre / A menudo / Ocasionalmente / Rara vez / Nunca)		Actas de Congresos

IZ	Column32		Artículos de revista con acceso abierto
JA	Column33		Artículos de revista con acceso restringido
JB	Column34		Artículos de corte periodístico
JC	Column35		Libros con acceso abierto
JD	Column36		Libros con acceso restringido
JE	Column37		Presentaciones (slides)
JF	Column38		Infografías o pósteres
JG	Column39		Videos
JH	Column40	Datos Originales	Otros (detalle)
JI		Depurado	
JJ		Siempre	Actas de Congresos
JK		Siempre	Artículos de revista con acceso abierto
JL		Siempre	Artículos de revista con acceso restringido
JM		Siempre	Artículos de corte periodístico
JN		Siempre	Libros con acceso abierto
JO		Siempre	Libros con acceso restringido
JP		Siempre	Presentaciones (slides)
JQ		Siempre	Infografías o pósteres
JR		Siempre	Videos
JS		A menudo	Actas de Congresos
JT		A menudo	Artículos de revista con acceso abierto
JU		A menudo	Artículos de revista con acceso restringido
JV		A menudo	Artículos de corte periodístico
JW		A menudo	Libros con acceso abierto
JX		A menudo	Libros con acceso restringido
JY		A menudo	Presentaciones (slides)
JZ		A menudo	Infografías o pósteres
KA		A menudo	Videos
KB		Ocasionalmente	Actas de Congresos
KC		Ocasionalmente	Artículos de revista con acceso abierto
KD		Ocasionalmente	Artículos de revista con acceso restringido
KE		Ocasionalmente	Artículos de corte periodístico
KF		Ocasionalmente	Libros con acceso abierto
KG		Ocasionalmente	Libros con acceso restringido
KH		Ocasionalmente	Presentaciones (slides)
KI		Ocasionalmente	Infografías o pósteres
KJ		Ocasionalmente	Videos

KK		Rara vez	Actas de Congresos
KL		Rara vez	Artículos de revista con acceso abierto
KM		Rara vez	Artículos de revista con acceso restringido
KN		Rara vez	Artículos de corte periodístico
KO		Rara vez	Libros con acceso abierto
KP		Rara vez	Libros con acceso restringido
KQ		Rara vez	Presentaciones (slides)
KR		Rara vez	Infografías o pósteres
KS		Rara vez	Videos
KT		Nunca	Actas de Congresos
KU		Nunca	Artículos de revista con acceso abierto
KV		Nunca	Artículos de revista con acceso restringido
KW		Nunca	Artículos de corte periodístico
KX		Nunca	Libros con acceso abierto
KY		Nunca	Libros con acceso restringido
KZ		Nunca	Presentaciones (slides)
LA		Nunca	Infografías o pósteres
LB		Nunca	Videos
LC	12. Cuando finaliza su investigación ¿dónde archiva, comparte o publica sus resultados? (Los mantiene en un directorio local / En la intranet de la institución / En la nube / Autopublicación en blogs o sitios web / FigShare / Mendeley / ResearchGate / Zenodo) diferenciando el tratamiento de las PUBLICACIONES (Academia.edu / Google Scholar / RePEC / Repositorios institucional abierto / Repositorio institucional cerrado / SSRN / Otro) y de los DATOS (Bancos de datos institucionales / Catálogo de datos abiertos Uruguay (DANS Easy Research Data / Daverse Project / Google Public Data / Repositorio institucional de datos abiertos / Respoitorio institucional de datos restringidos / SIAS / Otro)	Los mantiene en un directorio local	Datos Originales
LD		Los mantiene en un directorio local	Publicaciones
LE		Los mantiene en un directorio local	Datos
LF	Column42	En la intranet de la Institución	Datos Originales
LG		En la intranet de la Institución	PUBLICACIONES
LH		En la intranet de la Institución	DATOS

LI	Column43	En la nube	Datos Originales
LJ		En la nube	PUBLICACIONES
LK		En la nube	DATOS
LL	Column44	Autopublicación en blogs o sitios web	Datos Originales
LM		Autopublicación en blogs o sitios web	PUBLICACIONES
LN		Autopublicación en blogs o sitios web	DATOS
LO	Column45	FigShare	Datos Originales
LP		FigShare	PUBLICACIONES
LQ		FigShare	DATOS
LR	Column46	Mendeley	Datos Originales
LS		Mendeley	PUBLICACIONES
LT		Mendeley	DATOS
LU	Column47	ResearchGate	Datos Originales
LV		ResearchGate	DEPURADO + la columna HC (Otros)
LW		ResearchGate	PUBLICACIONES
LX		ResearchGate	DATOS
LY	Column48	Zenodo	Datos Originales
LZ		Zenodo	PUBLICACIONES
MA		Zenodo	DATOS
MB	Column49	Herramientas específicas solo para PUBLICACIONES	Datos Originales
MC	Column49	Herramientas específicas solo para PUBLICACIONES	DEPURADO (Cambio fila 198 para que no lo cuente)
MD		Herramientas específicas solo para PUBLICACIONES	Academia.edu
ME		Herramientas específicas solo para PUBLICACIONES	Google Scholar
MF		Herramientas específicas solo para PUBLICACIONES	RePEC

MG		Herramientas específicas solo para PUBLICACIONES	Repositorio Institucional abierto
MH		Herramientas específicas solo para PUBLICACIONES	Repositorio Institucional cerrado
MI		Herramientas específicas solo para PUBLICACIONES	SSRN
MJ		Herramientas específicas solo para PUBLICACIONES	Otro (Datos Originales)
MK			Otro (DEPURADO)
ML	Column50	Herramientas específicas solo para Datos	Datos Originales
MM		Herramientas específicas solo para Datos	Bancos de Datos Institucionales
MN		Herramientas específicas solo para Datos	Catálogo de datos abiertos Uruguay
MO		Herramientas específicas solo para Datos	DANS Easy Research Data
MP		Herramientas específicas solo para Datos	Dataverse Project
MQ		Herramientas específicas solo para Datos	Google Public Data
MR		Herramientas específicas solo para Datos	Repositorio Institucional de datos abiertos
MS		Herramientas específicas solo para Datos	Repositorio Institucional de datos restringidos
MT		Herramientas específicas solo para Datos	SIIAS
MU		Herramientas específicas solo para Datos	Otro

MV		Herramientas específicas solo para Datos	Otro (DEPURADO) Mendeley y Google drive ya están contados en la columna correspondiente GK
MW	13. ¿Qué herramientas utiliza para difundir los resultados de su investigación fuera del ámbito académico? (Blogs / Facebook / Kudos / Pint of Science / LinkedIn / SlideShare / Twitter / Vimeo / Wikipedia/Wikimedia / YouTube / No difundo por este tipo de canales / Otro)		Datos Originales
MX			Blogs
MY			Facebook
MZ			Kudos
NA			Pint of Science
NB			LinkedIn
NC			Slideshare
ND			Twitter
NE			Vimeo
NF			Wikipedia/Wikimedia
NG			YouTube
NH			No difundo por este tipo de canales
NI			Otro
NJ			Otro (Datos Originales)
NK			Otro (DEPURADO)
NL	14. ¿Qué herramientas utiliza para definir su perfil de investigador y/o participar de comunidades virtuales? (Academia.edu / CVUy / Mendeley / Google Scholar / ISNI / LinkedIn / ORCID / ResearchGate / ResearchID / No tengo perfil de investigador / No participo de ninguna comunidad virtual / Otro)		Datos Originales
NM			Academia.edu
NN			CVUy
NO			Mendeley
NP			Google Scholar
NQ			ISNI
NR			LinkedIn
NS			ORCID
NT			ResearchGate
NU			ResearchID
NV			No tengo perfil de Investigador
NW			No participo de ninguna comunidad virtual
NX			Otro
NY			Otro

NZ	15. ¿Qué infraestructuras o sistemas de software reconoce en su entorno de trabajo? (Herramientas de: Gestión de proyecto / Servicios bibliográficos / Comunicación / Aprendizaje / Procesamiento de la información / Estandarización / Gestión del conocimiento / Publicación / Otras)		Datos Originales
OA			Herramientas de gestión de proyectos
OB			Herramientas de servicios bibliográficos
OC			Herramientas de comunicación
OD			Plataformas de aprendizaje
OE			Herramientas de procesamiento de la información
OF			Herramientas de estandarización
OG			Herramientas de gestión del conocimiento
OH			Herramientas de publicación
OI			Otro
OJ			Otro
OK	16. En cuanto a la COLABORACIÓN: a) ¿Qué aplicación específica utiliza para interactuar y colaborar con su equipo de investigación, tutor o colegas? (Colaboratorio RedCLARA / Google Suite / rOpenSci / SharePoint / Wikis / Otro)		Datos Originales
OL			DEPURADO
OM			Colaboratorio RedClara
ON			Google Suite
OO			rOpenSci
OP			SharePoint
OQ			Wikis
OR			Otro (Datos Originales)
OS			Otro (DEPURADO)
OT		OTRO	OneDrive
OU		OTRO	Correo electrónico
OV		OTRO	Dropbox
OW		OTRO	Nube Institucional
OX		OTRO	Interna Del Observatorio Argentino De Drogas
OY		OTRO	GitHub
OZ		OTRO	Whatsapp
PA		OTRO	Moodle
PB		OTRO	Skype
PC		OTRO	Videoconferencias
PD		OTRO	Trello
PE		OTRO	Intranet

PF		OTRO	Reuniones
PG		OTRO	Mainmap
PH		OTRO	Mega
PI		OTRO	Gotomeeting
PJ		OTRO	Slack
PK	16 b) Si trabaja en colaboración ¿a qué nivel lo realiza? (A nivel independiente, con colegas y/o tutor / A nivel institucional / A nivel interinstitucional / A nivel interinstitucional con entidades extranjeras)	Datos Originales	
PL	17. ¿Trabaja Usted en un ambiente al que puede acceder con clave desde cualquier lugar y allí tiene todas sus herramientas? (Sí / No / Parcialmente / No sé)	Datos Originales	
PM	18. Su entorno de trabajo ¿permite fácilmente intercambiar información y datos entre las distintas herramientas disponibles? (Totalmente / Parcialmente / No lo permite)	Datos Originales	
PN	19. a) Su entorno de trabajo ¿tiene una política oficial para gestionar las publicaciones y los datos (asignar metadatos, definir formatos, licencias, citación, protección de datos, etc.)? Para PUBLICACIONES y para DATOS se combina con (No tiene política / Tiene una política tácita / Tiene una política explícita y reglamentada / Desconozco si hay una política)	Datos Originales	PUBLICACIONES
PO	Column59	Datos Originales	DATOS
PP		No tiene	PUBLICACIONES
PQ		No tiene	DATOS
PR		Tiene una política tácita	PUBLICACIONES
PS		Tiene una política tácita	DATOS
PT		Tiene una política explícita	PUBLICACIONES
PU		Tiene una política explícita	DATOS
PV		Desconozco si hay una política	PUBLICACIONES
PW		Desconozco si hay una política	DATOS
PX	19 b) Si la tiene ¿qué aspectos contempla? (Define formatos de presentación / Define formatos de preservación / Define licencias / Asignación de metadatos / Define la citación de la publicación / Define la citación de los datos / Cuida la protección de datos sensibles / Asigna identificadores persistentes / No lo sé / Otro)	Datos Originales	
PY			Define formatos de presentación
PZ			Define formatos de preservación
QA			Define licencias

QB			Asignación de metadatos
QC			Define la citación de la publicación
QD			Define la citación de los datos
QE			Reglamenta la protección de los datos sensibles
QF			Asigna identificadores persistentes
QG			No lo sé
QH	20. ¿Conoce y/o utiliza alguna plataforma virtual del investigación? (Espacio Virtual de Cooperación (EVC) / Open Science Framework (OSF) / Otros) combinado con las siguientes opciones: No lo conozco / Conozco / Utilicé / Utilizo actualmente)	Datos Originales	Espacio Virtual de Cooperación (EVC)
QI	Column62	Datos Originales	Open Science Framework (OSF)
QJ		DEPURADO	Espacio Virtual de Cooperación (EVC)
QK		DEPURADO	Open Science Framework (OSF)
QL		No conozco	EVC
QM		No conozco	OSF
QN		Conozco1	EVC
QO		Conozco1	OSF
QP		Utilicé	EVC
QQ		Utilicé	OSF
QR		Utilizo actualmente	EVC
QS		Utilizo actualmente	OSF
QT	Column63	Otros (detalle)	Otros (detalle)
QU	21. ¿Qué grado de satisfacción tiene con las herramientas que dispone para realizar las siguiente actividades? (Para buscar y gestionar la bibliografía / Para buscar y gestionar datos / Paraga recopilar y analizar datos / Para colabaorar y comunicarse / Para publicar / Para difundir / Para evaluar la investigación de otros (revisión por pares) / Para medir el impacto de sus publicaciones) combinado con la escala de satisfacción(Muy insatisfecho / Poco satisfecho / Neutral / Satisfecho / Muy satisfecho / No aplica a mi caso)	Datos Originales	Para buscar y gestionar la bibliografía
QV	Column65	Datos Originales	Para buscar y gestionar datos
QW	Column66	Datos Originales	Para recopilar y analizar datos
QX	Column67	Datos Originales	Para colaborar y comunicarse
QY	Column68	Datos Originales	Para publicar
QZ	Column69	Datos Originales	Para evaluar la investigación de otros (revisión por pares)
RA	Column70	Datos Originales	Para medir el imparcto de sus publicaciones

RB		DEPURADO	Para buscar y gestionar la bibliografía
RC		DEPURADO	Para buscar y gestionar datos
RD		DEPURADO	Para recopilar y analizar datos
RE		DEPURADO	Para colaborar y comunicarse
RF		DEPURADO	Para publicar
RG		DEPURADO	Para evaluar la investigación de otros (revisión por pares)
RH		DEPURADO	Para medir el impacto de sus publicaciones
RI		Muy insatisfecho	Para buscar y gestionar la bibliografía
RJ		Muy insatisfecho	Para buscar y gestionar datos
RK		Muy insatisfecho	Para recopilar y analizar datos
RL		Muy insatisfecho	Para colaborar y comunicarse
RM		Muy insatisfecho	Para publicar
RN		Muy insatisfecho	Para evaluar la investigación de otros (revisión por pares)
RO		Muy insatisfecho	Para medir el impacto de sus publicaciones
RP		Poco satisfecho	Para buscar y gestionar la bibliografía
RQ		Poco satisfecho	Para buscar y gestionar datos
RR		Poco satisfecho	Para recopilar y analizar datos
RS		Poco satisfecho	Para colaborar y comunicarse
RT		Poco satisfecho	Para publicar
RU		Poco satisfecho	Para evaluar la investigación de otros (revisión por pares)
RV		Poco satisfecho	Para medir el impacto de sus publicaciones
RW		Neutral	Para buscar y gestionar la bibliografía
RX		Neutral	Para buscar y gestionar datos
RY		Neutral	Para recopilar y analizar datos
RZ		Neutral	Para colaborar y comunicarse
SA		Neutral	Para publicar
SB		Neutral	Para evaluar la investigación de otros (revisión por pares)
SC		Neutral	Para medir el impacto de sus publicaciones
SD		Satisfecho1	Para buscar y gestionar la bibliografía
SE		Satisfecho1	Para buscar y gestionar datos
SF		Satisfecho1	Para recopilar y analizar datos
SG		Satisfecho1	Para colaborar y comunicarse
SH		Satisfecho1	Para publicar

SI		Satisfecho1	Para evaluar la investigación de otros (revisión por pares)
SJ		Satisfecho1	Para medir el impacto de sus publicaciones
SK		Muy satisfecho	Para buscar y gestionar la bibliografía
SL		Muy satisfecho	Para buscar y gestionar datos
SM		Muy satisfecho	Para recopilar y analizar datos
SN		Muy satisfecho	Para colaborar y comunicarse
SO		Muy satisfecho	Para publicar
SP		Muy satisfecho	Para evaluar la investigación de otros (revisión por pares)
SQ		Muy satisfecho	Para medir el impacto de sus publicaciones
SR		No aplica a mi caso	Para buscar y gestionar la bibliografía
SS		No aplica a mi caso	Para buscar y gestionar datos
ST		No aplica a mi caso	Para recopilar y analizar datos
SU		No aplica a mi caso	Para colaborar y comunicarse
SV		No aplica a mi caso	Para publicar
SW		No aplica a mi caso	Para evaluar la investigación de otros (revisión por pares)
SX		No aplica a mi caso	Para medir el impacto de sus publicaciones
SY	<p>22. ¿Qué grado de acuerdo tiene con las siguientes afirmaciones? Su entorno de trabajo permite: (La interacción y comunicación con buena conectividad / El acceso a bibliografía internacional / La utilización de videoconferencias / Realizar computación intensiva de datos / Trabajar con datos masivo (Big Data) / Transferir datos a altas velocidades / La visualización de datos de alta calidad / La contratación de servicios tecnológicos de otras instituciones del país / La contratación de servicios tecnológicos en el extranjero) cominado con el grado de acuerdo (Muy en desacuerdo / En desacuerdo / Neutral / De acuerdo / Totalmente de acuerdo / Desconozco o no aplica a mi caso)</p>	Datos Originales	La interacción y comunicación con buena conectividad
SZ	Column72	Datos Originales	El acceso a bibliografía internacional
TA	Column73	Datos Originales	La utilización de videoconferencia
TB	Column74	Datos Originales	Realizar computación intensiva de datos

TC	Column75	Datos Originales	Trabajar con datos masivos (Big Data)
TD	Column76	Datos Originales	Tranferir datos a altas velocidades
TE	Column77	Datos Originales	La visualización de datos de alta calidad
TF	Column78	Datos Originales	La contratación de servicios tecnológicos de otras instituciones del país
TG	Column79	Datos Originales	La contratación de servicios tecnológicos en el extranjero
TH		DEPURADO	La interacción y comunicación con buena conectividad
TI		DEPURADO	El acceso a bibliografía internacional
TJ		DEPURADO	La utilización de videoconferencia
TK		DEPURADO	Realizar computación intensiva de datos
TL		DEPURADO	Trabajar con datos masivos (Big Data)
TM		DEPURADO	Tranferir datos a altas velocidades
TN		DEPURADO	La visualización de datos de alta calidad
TO		DEPURADO	La contratación de servicios tecnológicos de otras instituciones del país
TP		DEPURADO	La contratación de servicios tecnológicos en el extranjero
TQ		Muy en desacuerdo	La interacción y comunicación con buena conectividad
TR		Muy en desacuerdo	El acceso a bibliografía internacional
TS		Muy en desacuerdo	La utilización de videoconferencia
TT		Muy en desacuerdo	Realizar computación intensiva de datos
TU		Muy en desacuerdo	Trabajar con datos masivos (Big Data)
TV		Muy en desacuerdo	Tranferir datos a altas velocidades
TW		Muy en desacuerdo	La visualización de datos de alta calidad
TX		Muy en desacuerdo	La contratación de servicios tecnológicos de otras instituciones del país

TY		Muy en desacuerdo	La contratación de servicios tecnológicos en el extranjero
TZ		En desacuerdo1	La interacción y comunicación con buena conectividad
UA		En desacuerdo1	El acceso a bibliografía internacional
UB		En desacuerdo1	La utilización de videoconferencia
UC		En desacuerdo1	Realizar computación intensiva de datos
UD		En desacuerdo1	Trabajar con datos masivos (Big Data)
UE		En desacuerdo1	Tranferir datos a altas velocidades
UF		En desacuerdo1	La visualización de datos de alta calidad
UG		En desacuerdo1	La contratación de servicios tecnológicos de otras instituciones del país
UH		En desacuerdo1	La contratación de servicios tecnológicos en el extranjero
UI		Neutral	La interacción y comunicación con buena conectividad
UJ		Neutral	El acceso a bibliografía internacional
UK		Neutral	La utilización de videoconferencia
UL		Neutral	Realizar computación intensiva de datos
UM		Neutral	Trabajar con datos masivos (Big Data)
UN		Neutral	Tranferir datos a altas velocidades
UO		Neutral	La visualización de datos de alta calidad
UP		Neutral	La contratación de servicios tecnológicos de otras instituciones del país
UQ		Neutral	La contratación de servicios tecnológicos en el extranjero
UR		De acuerdo2	La interacción y comunicación con buena conectividad
US		De acuerdo2	El acceso a bibliografía internacional
UT		De acuerdo2	La utilización de videoconferencia
UU		De acuerdo2	Realizar computación intensiva de datos

UV		De acuerdo2	Trabajar con datos masivos (Big Data)
UW		De acuerdo2	Tranferir datos a altas velocidades
UX		De acuerdo2	La visualización de datos de alta calidad
UY		De acuerdo2	La contratación de servicios tecnológicos de otras instituciones del país
UZ		De acuerdo2	La contratación de servicios tecnológicos en el extranjero
VA		Totalmente de acuerdo	La interacción y comunicación con buena conectividad
VB		Totalmente de acuerdo	El acceso a bibliografía internacional
VC		Totalmente de acuerdo	La utilización de videoconferencia
VD		Totalmente de acuerdo	Realizar computación intensiva de datos
VE		Totalmente de acuerdo	Trabajar con datos masivos (Big Data)
VF		Totalmente de acuerdo	Tranferir datos a altas velocidades
VG		Totalmente de acuerdo	La visualización de datos de alta calidad
VH		Totalmente de acuerdo	La contratación de servicios tecnológicos de otras instituciones del país
VI		Totalmente de acuerdo	La contratación de servicios tecnológicos en el extranjero
VJ		Desconozco	La interacción y comunicación con buena conectividad
VK		Desconozco	El acceso a bibliografía internacional
VL		Desconozco	La utilización de videoconferencia
VM		Desconozco	Realizar computación intensiva de datos
VN		Desconozco	Trabajar con datos masivos (Big Data)
VO		Desconozco	Tranferir datos a altas velocidades
VP		Desconozco	La visualización de datos de alta calidad
VQ		Desconozco	La contratación de servicios tecnológicos de otras instituciones del país

VR		Desconozco	La contratación de servicios tecnológicos en el extranjero
VS	23. ¿Encuentra dificultades a la hora de incorporar nuevas herramientas?		Datos Originales
VT			DEPURADO
VU			No, no encuentro dificultades
VV			Sí, encuentro dificultades para adaptarlas a mis prácticas de investigación
VW			Sí, son difíciles de aprender a usar
VX			Sí, falta de apoyo informático
VY			Sí, falta capacitación
VZ			Sí, falta una política institucional que las promueva, las adopte y las respalde
WA			Sí, faltan recursos económicos
WB			No siento necesidad de incorporar nuevas herramientas. Estoy conforme
WC			Otros
WD	24. En un futuro, si las condiciones económicas y de infraestructura tecnológica se lo permitieran, ¿qué grado de acuerdo tiene usted con las siguientes afirmaciones? (Combina las opciones con la escala de conformidad (Muy en desacuerdo / En desacuerdo / Neutral / De acuerdo / Totalmente de acuerdo / No sabe)	Datos Originales	Apoyaría el acceso abierto a las publicaciones
WE		Datos Originales	Apoyaría el acceso abierto a los datos
WF		Datos Originales	Estaría dispuesto a participar en la revisión por pares
WG		Datos Originales	Fomentaría cambios en la evaluación científica hacia otras expresiones de la creación del conocimiento
WH		Datos Originales	Apoyaría la divulgación de la investigación hacia la ciencia ciudadana
WI		Datos Originales	Le interesaría recibir capacitación en nuevas herramientas tecnológicas
WJ		DEPURADO	Apoyaría el acceso abierto a las publicaciones
WK	Column82	DEPURADO	Apoyaría el acceso abierto a los datos
WL	Column83	DEPURADO	Estaría dispuesto a participar en la revisión por pares

WM	Column84	DEPURADO	Fomentaría cambios en la evaluación científica hacia otras expresiones de la creación del conocimiento
WN	Column85	DEPURADO	Apoyaría la divulgación de la investigación hacia la ciencia ciudadana
WO	Column86	DEPURADO	Le interesaría recibir capacitación en nuevas herramientas tecnológicas
WP		Muy en desacuerdo	Apoyaría el acceso abierto a las publicaciones
WQ		Muy en desacuerdo	Apoyaría el acceso abierto a los datos
WR		Muy en desacuerdo	Estaría dispuesto a participar en la revisión por pares
WS		Muy en desacuerdo	Fomentaría cambios en la evaluación científica hacia otras expresiones de la creación del conocimiento
WT		Muy en desacuerdo	Apoyaría la divulgación de la investigación hacia la ciencia ciudadana
WU		Muy en desacuerdo	Le interesaría recibir capacitación en nuevas herramientas tecnológicas
WV		En desacuerdo1	Apoyaría el acceso abierto a las publicaciones
WW		En desacuerdo1	Apoyaría el acceso abierto a los datos
WX		En desacuerdo1	Estaría dispuesto a participar en la revisión por pares
WY		En desacuerdo1	Fomentaría cambios en la evaluación científica hacia otras expresiones de la creación del conocimiento
WZ		En desacuerdo1	Apoyaría la divulgación de la investigación hacia la ciencia ciudadana
XA		En desacuerdo1	Le interesaría recibir capacitación en nuevas herramientas tecnológicas
XB		Neutral	Apoyaría el acceso abierto a las publicaciones
XC		Neutral	Apoyaría el acceso abierto a los datos
XD		Neutral	Estaría dispuesto a participar en la revisión por pares

XE		Neutral	Fomentaría cambios en la evaluación científica hacia otras expresiones de la creación del conocimiento
XF		Neutral	Apoyaría la divulgación de la investigación hacia la ciencia ciudadana
XG		Neutral	Le interesaría recibir capacitación en nuevas herramientas tecnológicas
XH		De acuerdo2	Apoyaría el acceso abierto a las publicaciones
XI		De acuerdo2	Apoyaría el acceso abierto a los datos
XJ		De acuerdo2	Estaría dispuesto a participar en la revisión por pares
XK		De acuerdo2	Fomentaría cambios en la evaluación científica hacia otras expresiones de la creación del conocimiento
XL		De acuerdo2	Apoyaría la divulgación de la investigación hacia la ciencia ciudadana
XM		De acuerdo2	Le interesaría recibir capacitación en nuevas herramientas tecnológicas
XN		Totalmente de acuerdo	Apoyaría el acceso abierto a las publicaciones
XO		Totalmente de acuerdo	Apoyaría el acceso abierto a los datos
XP		Totalmente de acuerdo	Estaría dispuesto a participar en la revisión por pares
XQ		Totalmente de acuerdo	Fomentaría cambios en la evaluación científica hacia otras expresiones de la creación del conocimiento
XR		Totalmente de acuerdo	Apoyaría la divulgación de la investigación hacia la ciencia ciudadana
XS		Totalmente de acuerdo	Le interesaría recibir capacitación en nuevas herramientas tecnológicas
XT		No sabe	Apoyaría el acceso abierto a las publicaciones
XU		No sabe	Apoyaría el acceso abierto a los datos
XV		No sabe	Estaría dispuesto a participar en la revisión por pares

XW		No sabe	Fomentaría cambios en la evaluación científica hacia otras expresiones de la creación del conocimiento
XX		No sabe	Apoyaría la divulgación de la investigación hacia la ciencia ciudadana
XY		No sabe	Le interesaría recibir capacitación en nuevas herramientas tecnológicas
XZ	25. Exprese libremente cualquier otro aporte que quiera hacernos llegar sobre la tecnología con la que trabaja o desearía trabajar: desafíos, recomendaciones, etc.		25. Exprese libremente cualquier otro aporte que quiera hacernos llegar sobre la tecnología con la que trabaja o desearía trabajar: desafíos, recomendaciones, etc.