

Tablas FECyT 2002-20

v0-07 – 13 de abril de 2022

Tabla 1. Lista de variables incluidas en las tablas

Variable	Preg. 2020	Descripción	PA
intcons	P1	Alimentación y consumo	PA1
intpar	P1	Fenómenos paranormales y ocultismo*	PA1
intsci	P1	Ciencia y tecnología	PA1
intcult	P1	Cine, arte y cultura*	PA1
intsport	P1	Deportes	PA1
inteco	P1	Economía y empresas	PA1
intedu	P1	Educación	PA1
inthlth	P1	Medicina y salud	PA1
intenv	P1	Medio ambiente y ecología	PA1
intpol	P1	Política	PA1
intevnt	P1	Sucesos	PA1
intterr	P1	Terrorismo	PA1
inttour	P1	Viajes/turismo	PA1
intcel	P1	Temas de famosos/as	PA1
intemp	P1	Trabajo y empleo	PA1
intcovid	P1	COVID-19	PA1
intpen	P1	Pensiones	PA1
intreth	P1	Situación residencias de mayores	PA1
lintcon	P2	Grado de interés en alimentación y consumo*	PA2
lintsci	P2	Grado de interés en ciencia y tecnología*	PA2
lintcult	P2	Grado de interés en cien, arte y cultura*	PA2
lintsport	P2	Grado de interés en deportes*	PA2
linteco	P2	Grado de interés en economía y empresas*	PA2
linthlth	P2	Grado de interés en medicina y salud*	PA2
lintenv	P2	Grado de interés en ambiente y ecología*	PA2
lintpol	P2	Grado de interés en política*	PA2
lintcel	P2	Grado de interés en temas de famosos*	PA2
infsci	P9	Se considera informado ciencia y tecnología*	PA3
infhlth	P9	Se considera informado medicina y salud*	PA3
infenv	P9	Se considera informado medioambiente y ecología*	PA3
ratdoc	P10A	Valoración Médicos/as	PA4
ratsci	P10A	Valoración Científicos/as	PA4
ratengi	P10A	Valoración Ingenieros/as	PA4

ratjudg	P10A	Valoración Jueces/Juezas	PA4
ratjour	P10A	Valoración Periodistas	PA4
ratenterp	P10A	Valoración Empresarios/as	PA4
ratteach	P10A	Valoración Profesores/as	PA4
ratrelig	P10A	Valoración Religiosos/as	PA4
ratpol	P10A	Valoración Políticos/as	PA4
ratsoc	P10A	Valoración Sociólogos/as	PA4
intsocm	P10A2	Consulta información acerca de ciencia y tecnología en internet en redes sociales (Facebook, Twitter, etc.)	PA5
intnws	P10A2	Consulta información acerca de ciencia y tecnología en medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	PA5
intscimgz	P10A2	Consulta información acerca de ciencia y tecnología en medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	PA5
intblog	P10A2	Consulta información acerca de ciencia y tecnología en blogs/Foros*	PA5
intpod	P10A2	Consulta información acerca de ciencia y tecnología en podcast/Radios por internet	PA5
intvid	P10A2	Consulta información acerca de ciencia y tecnología en videos (Youtube o páginas similares)*	PA5
intwiki	P10A2	Consulta información acerca de ciencia y tecnología en wikipedia	PA5
info1	P10B1	Principal medio por el que se informa acerca de ciencia y tecnología*	PA6
info2	P10B1	Segundo medio por el que se informa de ciencia y tecnología*	PA6
info3	P10B1	Tercer medio por el que se informa de ciencia y tecnología*	PA6
alttrt	P10C1	Uso de tratamientos alternativos	PA7
lalttrst	P10C2	La última vez que utilizó tratamientos alternativos....	PA7
resatrc	P11B1	La profesión investigadora es atractiva	PA9
rescomp	P11B2	La profesión científica compensa personalmente	PA9
reseco	P11B3	La profesión científica compensa económicamente	PA9
ressoc	P11B4	La profesión científica tiene reconocimiento social	PA9
trsthom	P12	Grado de confianza en la homeopatía	PA8
trstcvax	P12	Grado de confianza en las vacunas infantiles	PA8
trstreik	P12	Grado de confianza en el reiki	PA8
pospain	P13A	Posición de España en inversión en ciencia y tecnología	PA10
readpros	P13B	Frecuencia del comportamiento: lee los prospectos de los medicamentos	PA11
infhlthal	P13B	Frecuencia del comportamiento: trata de mantenerse informado ante una alarma sanitaria	PA11
scibudgov	P14A	El gobierno central debería invertir en ciencia y tecnología*	PA12
scibudreg	P14A	El gobierno autonómico debería invertir en ciencia y tecnología*	PA12
scibudlcl	P14A	La administración local debería invertir en ciencia y tecnología*	PA12
actimuse	P14B1	Actividades realizadas: museos	PA13
actidivul	P14B1	Actividades realizadas: divulgación	PA13
nactimuse	P14B2	Frecuencia visitas a museo	PA13
nactidivul	P14B2	Frecuencia actividades divulgación	PA13
rskgen	P13C	Riesgos: el cultivo de plantas modificadas genéticamente	PA14
rsknuke	P13C	Riesgos: la energía nuclear	PA14

rskgfrack	P13C	Riesgos: el fracking	PA14
rskanim	P13C	Riesgos: la experimentación animal con fines médicos	PA14
rskwnd	P13C	Riesgos: los aerogeneradores molinos de viento	PA14
rskai	P13C	Riesgos: la inteligencia artificial	PA14
rskrob	P13C	Riesgos: la robotización en el trabajo	PA14
bengen	P14C	Beneficios: el cultivo de plantas modificadas genéticamente	PA15
bennuke	P14C	Beneficios: la energía nuclear	PA15
bengfrack	P14C	Beneficios: el fracking	PA15
benanim	P14C	Beneficios: la experimentación animal con fines médicos	PA15
benwnd	P14C	Beneficios: los aerogeneradores molinos de viento	PA15
benai	P14C	Beneficios: la inteligencia artificial	PA15
benrob	P14C	Beneficios: la robotización en el trabajo	PA15
donsci	P15A	Donar dinero a la ciencia	PA16
hlthq	P18	Valoración de calidad del sistema de salud	PA17
teccons	P21	Si no se conocen las consecuencias de una nueva tecnología, se debería actuar con cautela y controlar su uso para proteger la salud o al medio ambiente*	PA18
scilaw	P21	Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones*	PA18
citsci	P21	Los ciudadanos deberían tener un papel más importante en las decisiones sobre ciencia y tecnología que les afectan directamente*	PA18
scibal	P27	Balance de la ciencia y la tecnología*	PA19
scidec	P28A	Posición sobre la toma de decisiones en cuestiones científicas de interés social.	PA23
sciefe	P28B	Método para establecer eficacia de la medicina	PA20
impql	P28C	La calidad de vida en la sociedad*	PA21
impenv	P28C	La conservación del medio ambiente y la naturaleza*	PA21
impdis	P28C	Hacer frente a las enfermedades y epidemias*	PA21
impjob	P28C	La generación de nuevos puestos de trabajo*	PA21
impfree	P28C	El aumento de las libertades individuales*	PA21
impdat	P28C	Protección de los datos personales y la privacidad*	PA21
impine	P28C	La reducción de diferencias entre países ricos y pobres*	PA21
scibad	P30A	Las asignaturas de ciencia siempre se me dieron mal	PA22
sciund	P30A	La ciencia es tan especializada que me cuesta entenderla	PA22