

Tipo variable	Denominación variable	Definiciones y aclaraciones
Medida	Número de investigadores	<p>Número de investigadores en la Universidad de Zaragoza, entendiendo como tales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • todos los que participen en un proyecto de investigación • todos los que pertenezcan a un grupo de investigación • todos los que pertenezcan a instituto de investigación (ya sea un Instituto Universitario de Investigación y otras estructuras de investigación, como el Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón) • efectivos de PDI cuyos puestos estén asignados a un programa presupuestario de investigación o que tengan asignada como categoría del puesto alguna de las siguientes denominaciones: investigador, investigador en formación, investigador novel, doctor colaborador senior, doctor colaborador junior, investigador iniciado-experiencia, investigador iniciado, investigador predoctoral en formación. • efectivos de PAS cuyos puestos estén asignados a un programa presupuestario de investigación o que tengan asignada como categoría del puesto la denominación "Titulado Superior-Proyectos de Investigación". • el personal de movilidad de entrada • el personal en formación (ayudas FPU, ayudas PIF, ayudas predoctorales, etc.) <p>>Nota: Se recomienda incorporar a la consulta la dimensión 'tiempo' para que se muestren los datos por año o fecha concreta. De lo contrario se acumularán todos los investigadores desde que existen datos.</p>
Dimensión	TIEMPO	<p>Permite ubicar en el tiempo la relación de los investigadores con la UZ. Se pueden desglosar los datos según el año o el mes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MES: se incluyen los investigadores existentes a <u>fecha último día del mes</u> seleccionado (si se trata de un mes en curso, se incluyen los investigadores existentes a la fecha de la última carga). • AÑO: <u>se acumulan</u> los investigadores existentes a fecha último día de todos los meses del año seleccionado (si el año seleccionado es un año en curso, se acumulan los efectivos existentes a fecha último día de los meses anteriores y para el mes en curso los efectivos existentes a la fecha de la última carga).
Dimensión	Categoría Cuerpo Escala	Permite clasificar los datos en función de la categoría/cuerpo/escala a la que pertenecen los empleados.
Dimensión	Categoría Investigador	Permite clasificar a los investigadores en función de la categoría que figura en su contrato de investigador.
Dimensión	Doctor (S/N)	Permite clasificar a los investigadores en función de si figuran como Doctor en las bases de datos de personal (S) o no (N).

Dimensión	Edad	Permite agrupar los rangos de edad de los investigadores en función de su fecha de nacimiento. >Valores posibles: 20 años o menos, 21 a 30, 31 a 40, 41 a 50, 51 a 60, 60 años o más.
Dimensión	Nivel formativo	Permite clasificar los datos en función del nivel formativo de los investigadores. >Valores posibles: bachiller elemental o equivalente, bachiller superior o equivalente, diplomados o equivalente, licenciados o equivalente, Máster (EEES), Doctor.
Dimensión	PAS o PDI	Permite clasificar a los investigadores en función de si figuran como PAS o PDI o BECARIOS en las bases de datos de personal. El valor "no informado" agrupa a los investigadores que no figuran en PeopleSoft.
Dimensión	País Nacionalidad	Permite clasificar los datos en función del país de nacionalidad legal de los investigadores.
Dimensión	Sexo del investigador	Permite agrupar a los investigadores en función de su sexo.
Dimensión	Área de conocimiento	Permite clasificar los datos en función del área de conocimiento a la que están adscritos los investigadores.
Dimensión	Centro	Permite clasificar los datos en función del centro al que pertenecen los investigadores.
Dimensión	Departamento	Permite clasificar los datos en función del departamento al que están adscritos los investigadores.
Dimensión	Grupo de investigación	Permite clasificar los datos en función del grupo de investigación al que, en su caso, pertenecen los investigadores. Si no pertenecen a ningún grupo de investigación, figura "No informado".
Dimensión	Grupo gestionado UZ (S/N)	Permite clasificar los datos en función de si el grupo de investigación es gestionado desde la UZ (S) o es externo a la misma (N).
Dimensión	Instituto de investigación	Permite clasificar los datos en función del instituto universitario de investigación (IUI) al que pertenecen los investigadores. Si no pertenecen a ningún IUI, figura "No informado".
Dimensión	Investigador – Modalidad de personal	Permite clasificar los investigadores en función de la modalidad de nombramiento o tipo de contrato. >Valores posibles: de carrera, interino, indefinido fijo, indefinido no fijo, temporal, convencional (es el caso de los colaboradores extraordinarios y el de los eméritos). >Se recomienda incorporar en la consulta la dimensión "PAS o PDI" para poder distinguir entre las diferentes modalidades.
Dimensión	Investigador – Tesis dirigidas	Permite clasificar los investigadores en función del número de tesis doctorales correspondientes a programas de doctorado regulados por el RD 99/2011 dirigidas o codirigidas en la fecha de consulta. >Importante: en el caso de que una tesis doctoral haya sido dirigida por 'n' codirectores, se les adjudica a cada uno de ellos el número de tesis '1/n'.

Dimensión	Investigador – Tesis dirigidas con mención internacional	Permite clasificar los investigadores en función del número de tesis doctorales con mención internacional correspondientes a programas de doctorado regulados por el RD 99/2011 dirigidas o codirigidas en la fecha de consulta. >Importante: en el caso de que una tesis doctoral haya sido dirigida por 'n' codirectores, se les adjudica a cada uno de ellos el número de tesis '1/n'.
Dimensión	Investigador – Tipo de miembro en el grupo de investigación	Permite agrupar a los investigadores en función de su relación con el grupo de investigación al que, en su caso, pertenecen. >Valores posibles: investigador principal, colaborador, becario o externo a la UZ.
Dimensión	Macroárea	Permite clasificar los datos en función de la macroárea a la que pertenecen los investigadores. >Valores posibles: Artes y Humanidades, Ciencias, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ciencias de la Salud, Ingeniería y Arquitectura.
Dimensión	Otros Centros de Investigación	Permite clasificar los datos en función de si los investigadores pertenecen o no a estructuras de investigación distintas a los institutos universitarios de investigación (por ejemplo: IIS - Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón).
Dimensión	Participa Proyecto (S/N)	Permite clasificar a los investigadores en función de si figuran como participantes en un proyecto de I+D+i (S) o no (N).
Dimensión	Programa presupuestario	Permite clasificar los datos en función del programa presupuestario al que está asignado el puesto del investigador.
Dimensión	Puesto de Investigación (S/N)	Permite distinguir si los investigadores ocupan un puesto de investigación (S) o no (N). Se considera que ocupan un puesto de investigación si pertenecen a alguna categoría de investigador o si ocupan puestos asignados a programas presupuestarios de investigación (541-I, 148I, 171I, 417-I, 423-I, 425-I ó 450-I).
Dimensión	Tipo de Grupo de Investigación	Permite agrupar a los investigadores en función de la tipología del grupo de investigación al que, en su caso, pertenecen. >Valores posibles: Emergente, Consolidado, Consolidado de Investigación Aplicada, Excelente.
Dimensión	Tramos- Investigación Sexenios Estatales	Permite clasificar los datos en función del número de sexenios o tramos de investigación reconocidos por la CNEAI a los investigadores. Se incluyen tanto los reconocidos a los cuerpos de funcionarios docentes universitarios como al personal contratado.

Dimensión	Tramos-Investigación Sexenios posibles	<p>Permite clasificar los funcionarios doctores en función del número de sexenios posibles.</p> <p>>Fórmula de cálculo: [año que se selecciona – (año de obtención del título de Doctor + 1)]/6 (<i>redondeando al entero inferior</i>)</p> <p>>En aquellos casos que no está informada la fecha de obtención del título de Doctor, se establece añadiendo a la fecha de nacimiento 32,97 años (es, a fecha noviembre de 2013, la media de edad de obtención del título de Doctor en la UZ de los empleados que sí tienen informada la fecha de obtención del título de Doctor).</p> <p>>Al poderse solicitar sexenios con carácter retrospectivo (méritos de investigación realizados en fechas anteriores a la obtención del título de doctor) existe la posibilidad de que el número de sexenios posibles sea inferior al número de sexenios conseguidos.</p>
Dimensión	Fecha de actualización	Indica la fecha de la última recarga de datos. Habitualmente es el domingo anterior a la consulta de datos.