

Las universidades españolas.
UNA PERSPECTIVA AUTONÓMICA. 2024

PAÍS VASCO



Las universidades españolas. Una perspectiva autonómica. 2024

PAÍS VASCO

Datos destacados de la comunidad (1 de 2)

Posicionamiento. El sistema universitario vasco tiene un peso relativo sobre el sistema universitario presencial español en el entorno del 4,2-4,5%, quedando en la posición sexta en egresados y profesorado y en la séptima en matriculados y titulaciones. En PIB ocupa la quinta posición entre las 17 comunidades autónomas, con el 5,9% del total y en población, la séptima (4,6%). Su PIB per cápita, de 35.832 €/hab en 2022, es el segundo más alto de España, un 27,2% por encima del promedio y solo superado por el de Madrid. En el periodo 2010-2022 ha experimentado un crecimiento real del PIB muy similar al español, del 0,8% anual promedio. También destaca País Vasco por registrar el quinto menor porcentaje de población joven, de 18 a 21 años, en edad típica universitaria. Por **universidades**, la pública Universidad del País Vasco es la principal, con el 66-67% de las titulaciones y los egresados, el 77% del PDI regional y el 72,5% de los matriculados. La privada Universidad de Deusto cuenta con el 13% del PDI, el 17% de los alumnos, el 21% de los egresados y el 23% de las titulaciones. La privada Universidad de Mondragón supone aproximadamente el 10% de los estudiantes, titulaciones y profesorado regional y el 12% de los titulados. Desde el curso 2022-2023 también se tiene que incluir en el sistema universitario vasco a la universidad privada Euneiz (European University Gasteiz).

Perfil estudiantes. País Vasco destaca por ser la región con mayor proporción de estudiantes y titulados dentro de la edad típica universitaria. Asimismo es la cuarta (en matriculados) y quinta (en egresados) con menor porcentaje de mujeres. Por otro lado, está dentro de las cinco regiones tanto con menor proporción de estudiantes y graduados en el nivel de máster como con mayor porcentaje en el nivel de doctorado. Por ámbitos de estudio, destaca la región por ser la cuarta con más alumnos en negocios, administración y derecho, en porcentaje del total, y la que registra mayor proporción de estudiantes en ingeniería, industria y construcción. Así no es de extrañar que sea la segunda comunidad con más porcentaje de titulados en STEM, el 29%, 10 puntos por encima del sistema universitario español.

Desempeño académico. País Vasco es la cuarta comunidad con mayor tasa de rendimiento en grado (porcentaje de créditos aprobados respecto a matriculados) y la segunda en tasa de idoneidad en grados de cuatro cursos (proporción de estudiantes que se titula en el tiempo teórico estipulado), con un registro del 49,1% frente al 40,8% español. Por ámbitos de estudio, es la región líder en la tasa de idoneidad de servicios, la segunda en salud, educación, artes y humanidades y ciencias sociales, periodismo y documentación, tercera en negocios, administración y derecho, ciencias e ingeniería, industria y construcción y cuarta en informática.

Titulaciones. País Vasco registra el tercer mayor porcentaje de titulaciones en la rama de ingeniería y arquitectura y el cuarto en ciencias sociales y jurídicas. Por niveles universitarios, está entre las cinco regiones con más peso relativo de las titulaciones de máster, doble máster y doctorado. Por duración del máster, destaca por el tercer mayor porcentaje de másteres de dos años, del 14% frente al 8% español.

Preinscripción al grado. País Vasco es la cuarta región con la mayor tasa de ocupación de las plazas ofertadas en el grado en su universidad pública presencial, dejando poco más de tres de cada 100 sin cubrir con matriculados de nuevo ingreso por preinscripción. Por ámbitos de estudio presenta una de las cinco mejores tasas de ocupación de España en la mayoría; las excepciones son ciencias, informática e ingeniería, industria y construcción, aunque las tasas en estos tres casos son similares o superiores a la española, como pasa en ingenierías (89,1% vs 84,8% en España).

PDI. País Vasco es la segunda comunidad con mayor porcentaje de profesoras (47,8%), la tercera con menor proporción de PDI funcionario y la segunda con mayor porcentaje de PDI contratado indefinido. Por edad, es la segunda con menor edad media de su profesorado y la cuarta con menos proporción de PDI de 60 y más años.

Financiación. Atendiendo a los presupuestos liquidados de las universidades públicas presenciales, por el lado de los gastos, País Vasco presenta la tercera mayor ratio entre los gastos corrientes y los alumnos y los segundos gastos de personal por empleado más elevados. Mientras que por el lado de los ingresos, es la segunda región con más transferencias corrientes y de capital recibidas de la región por estudiante y la cuarta con menos recaudación por precios públicos por alumno.

Las universidades españolas. Una perspectiva autonómica. 2024

PAÍS VASCO

Datos destacados de la comunidad (2 de 2)

Inserción laboral. Se atiende a la situación en 2022 de los egresados en la región en 2017-2018 en grado que estaban, cuatro años después de egresar, dados de alta en la Seguridad Social por cuenta ajena. Los tres ámbitos tanto con mayor porcentaje de contratados indefinidos como con más proporción trabajando a tiempo completo eran negocios, administración y derecho, informática e ingenierías, industria y construcción, mientras que los tres ámbitos con mejores indicadores en el porcentaje de inscritos en grupos de cotización de titulados universitarios, esto es, no sobrecualificados y en la base media de cotización anual, como aproximación a los ingresos brutos, eran educación, salud y servicios sociales e ingeniería, industria y construcción.

En el marco de las regiones españolas, destacan los valores alcanzados por los egresados en la región en negocios, administración y derecho: en tres de los cuatro indicadores mencionados arriba estaba entre los cinco más elevados de España. Además se puede destacar que la base media de cotización anual de los egresados en País Vasco en educación, artes y humanidades y salud y servicios sociales era la más elevada de España.

A nivel de España y para los 10 ámbitos de estudio considerados, se observa una **brecha salarial de género**. Sin embargo, hay que destacar que entre los egresados en grado en País Vasco las mujeres obtenían mayores ingresos que los hombres por un trabajo a tiempo completo en ciencias y en salud y servicios sociales. Además, la brecha era inferior a la española en educación, artes y humanidades, negocios, administración y derecho y servicios.

I+D. País Vasco es la sexta región con más gastos en I+D en el sector de la educación superior en proporción al PIB y la cuarta con más investigadores en I+D respecto a la población. Asimismo es la quinta región con más mujeres entre los investigadores, el 47%, 3,5 puntos por encima del dato español. También se caracteriza País Vasco por ser la región donde un menor porcentaje de los gastos en I+D y los investigadores totales regionales se deben al sector de la educación superior, 17% y 23%, respectivamente, frente al 26% y 35% español.

Publicaciones. País Vasco está entre las seis regiones con unos indicadores más elevados en porcentaje de publicaciones en revistas del primer cuartil de su campo por nivel de impacto (Q1), proporción de documentos de excelencia con liderazgo, porcentaje de copublicaciones con empresas y publicaciones citadas en patentes, en proporción del total. Por áreas científicas destaca en el porcentaje de publicaciones en Q1 en física y astronomía (tercera región española), ciencias de los materiales (primera) y negocios, gestión y contabilidad (cuarta) y en el indicador de porcentaje de documentos de excelencia con liderazgo, destaca en ciencias de los materiales (segunda), matemáticas (tercera) y negocios, gestión y contabilidad (cuarta región española).



Las universidades españolas. Una perspectiva autonómica. 2024

Las universidades españolas. Una perspectiva autonómica. 2024 muestra la información (indicadores, variables) más relevante que se incluye en el *Informe CYD 2023* actualizada y desglosada territorialmente.

En el presente informe gráfico se incluye información relativa al [País Vasco y sus universidades](#).

Los acrónimos usados son los siguientes:

Acrónimo	Universidad ▲
DEUSTO	Deusto
EUNEIZ	Euneiz (European University Gasteiz)
MONDRAGON	Mondragón Unibertsitatea
UPV-EHU	País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea
PV	Total presenciales PV
U_PRIV_PRES	Universidades Privadas Presenciales
U_PUB_PRES	Universidades Públicas Presenciales

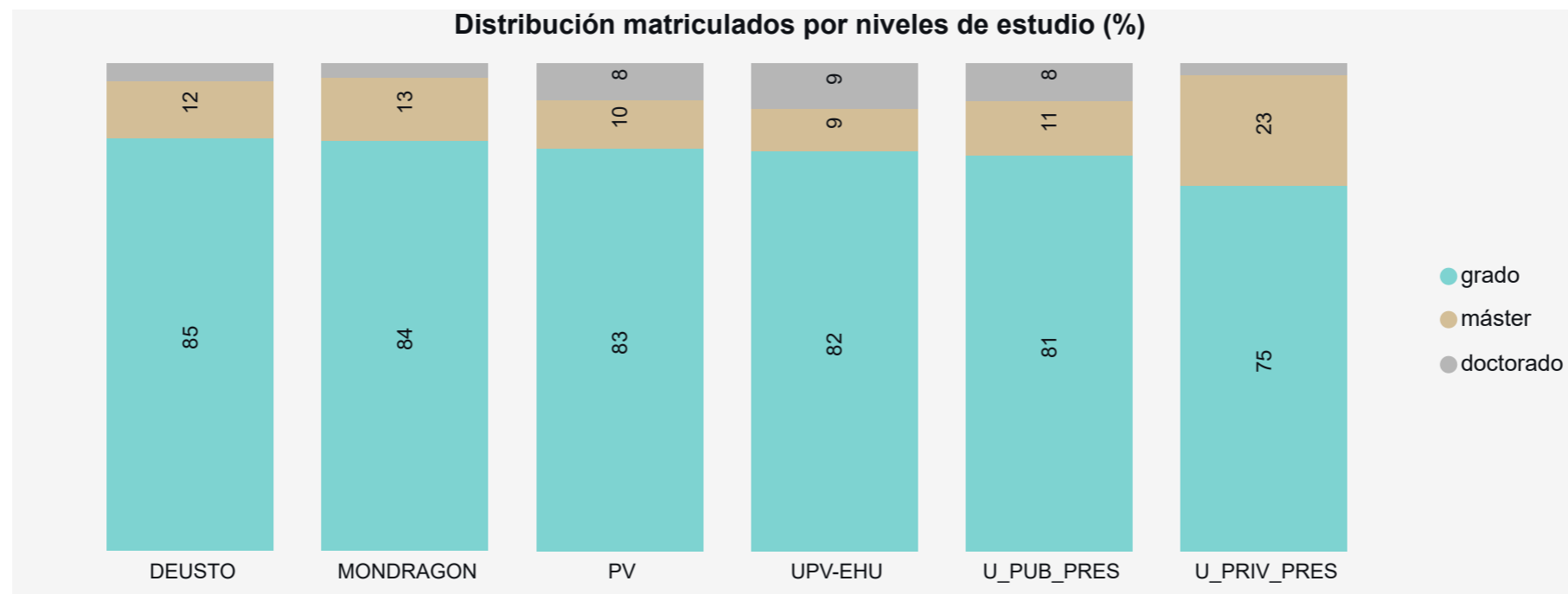
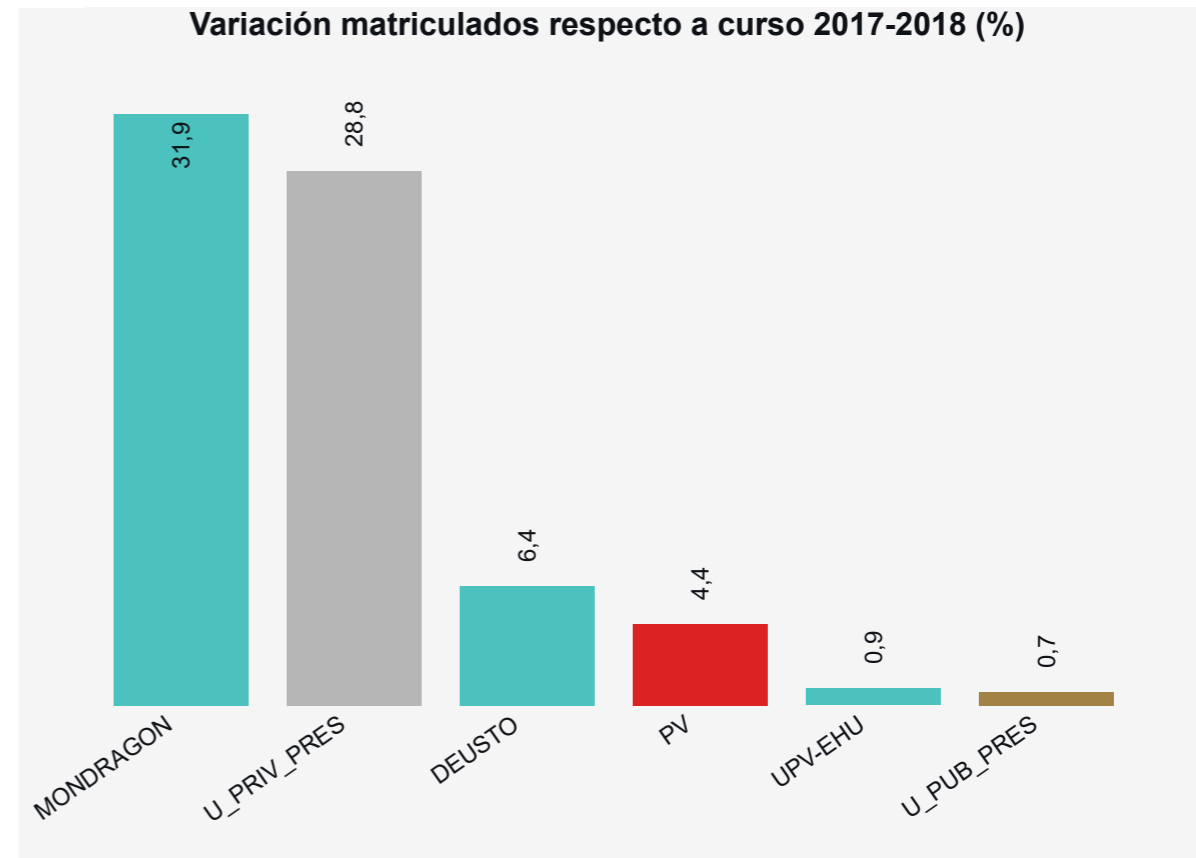
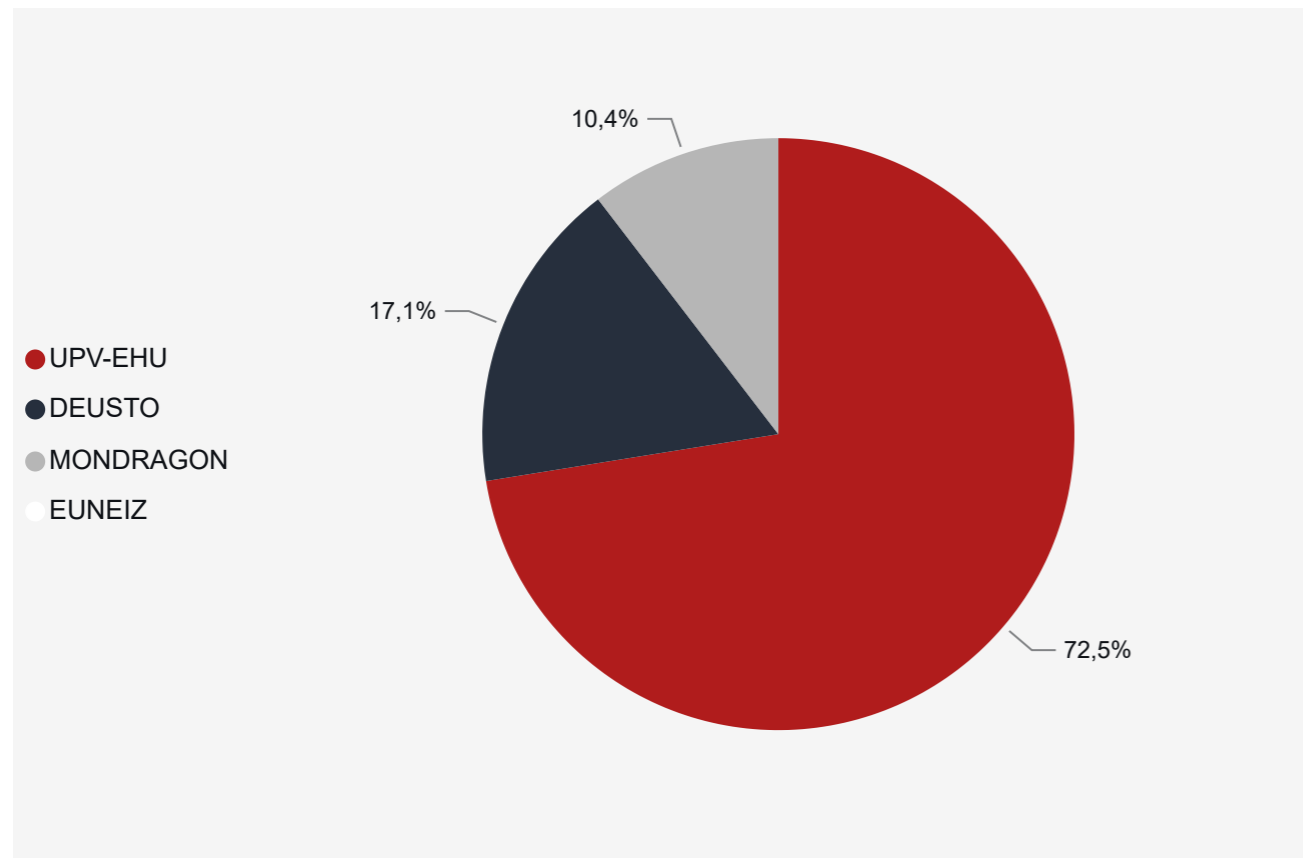
En el [anexo](#) de *Las universidades españolas. Una perspectiva autonómica. 2024* se pueden encontrar las variables e indicadores incluidos en este informe gráfico y otros adicionales y complementarios para las universidades, comunidades autónomas (agregación regional de universidades presenciales) y total de universidades públicas (públicas presenciales, públicas no presenciales, públicas especiales), total de universidades privadas (privadas presenciales, privadas no presenciales), total de universidades presenciales, total de universidades no presenciales y total de universidades. Asimismo se pueden consultar las definiciones, notas y fuentes de los indicadores y variables utilizadas.

**Las universidades
españolas.
Una perspectiva
autonómica. 2024**

Índice

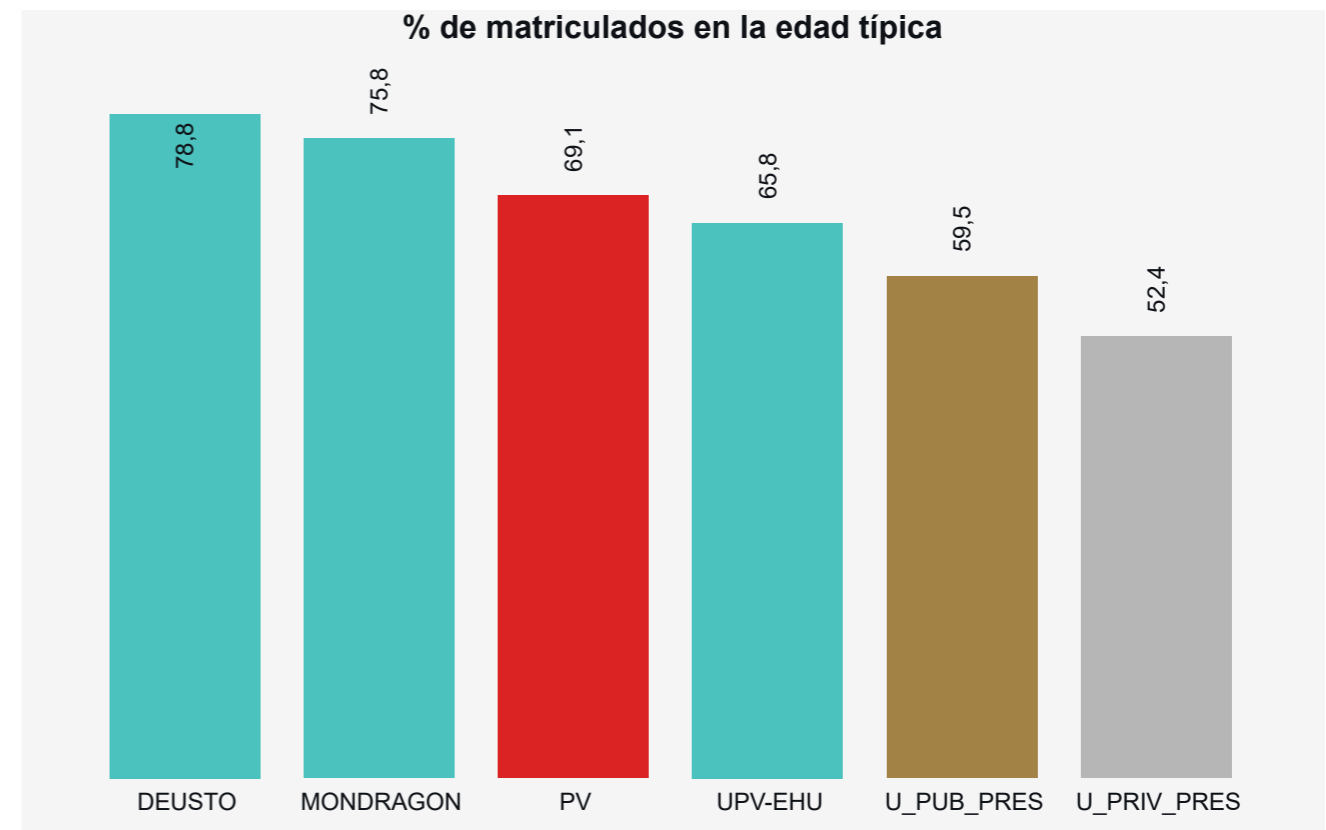
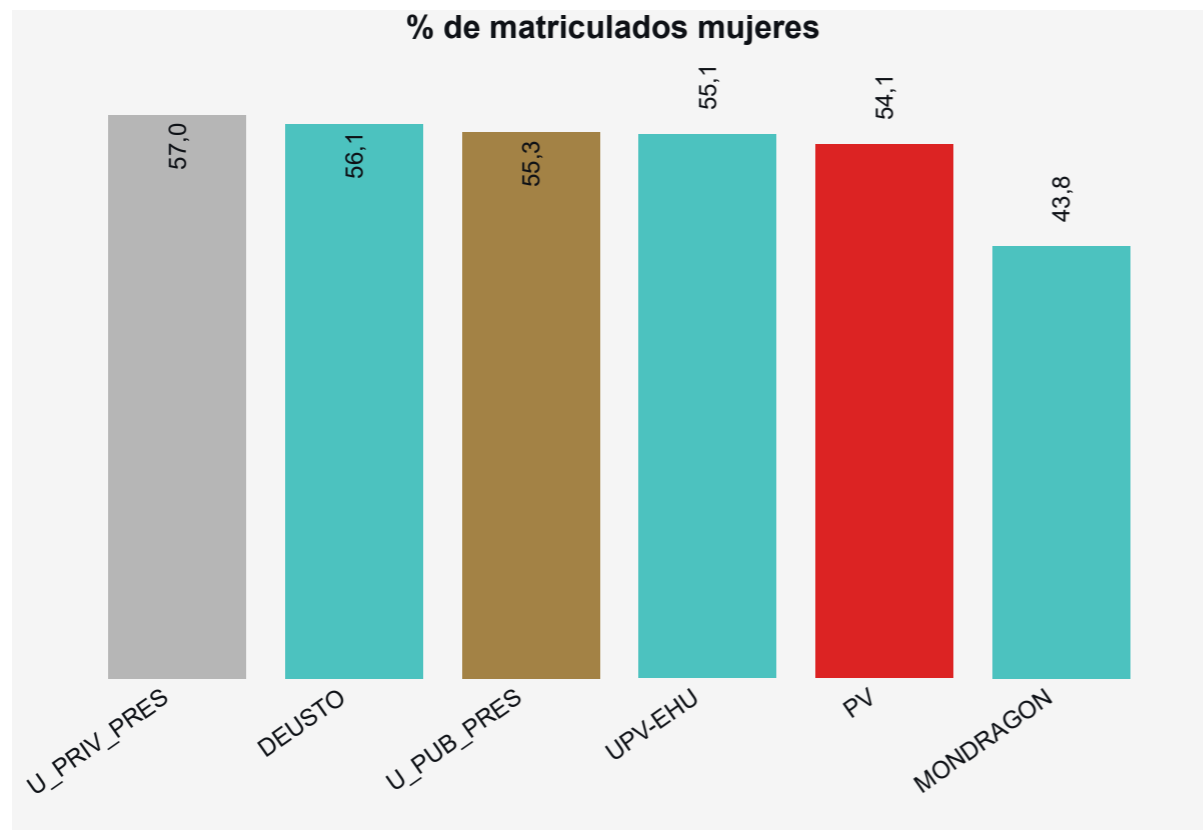
- 1. Matriculados universitarios**
- 2. Tasa de rendimiento. Matriculados. Grado**
- 3. Oferta. Titulaciones**
- 4. Personal docente e investigador**
- 5. Titulados universitarios**
- 6. Tasa de idoneidad. Titulados. Grado**
- 7. Indicadores de inserción laboral**
- 8. Investigación y transferencia**
- 9. Estudiantes internacionales**

1. Matriculados universitarios (total grado, máster oficial y doctorado)

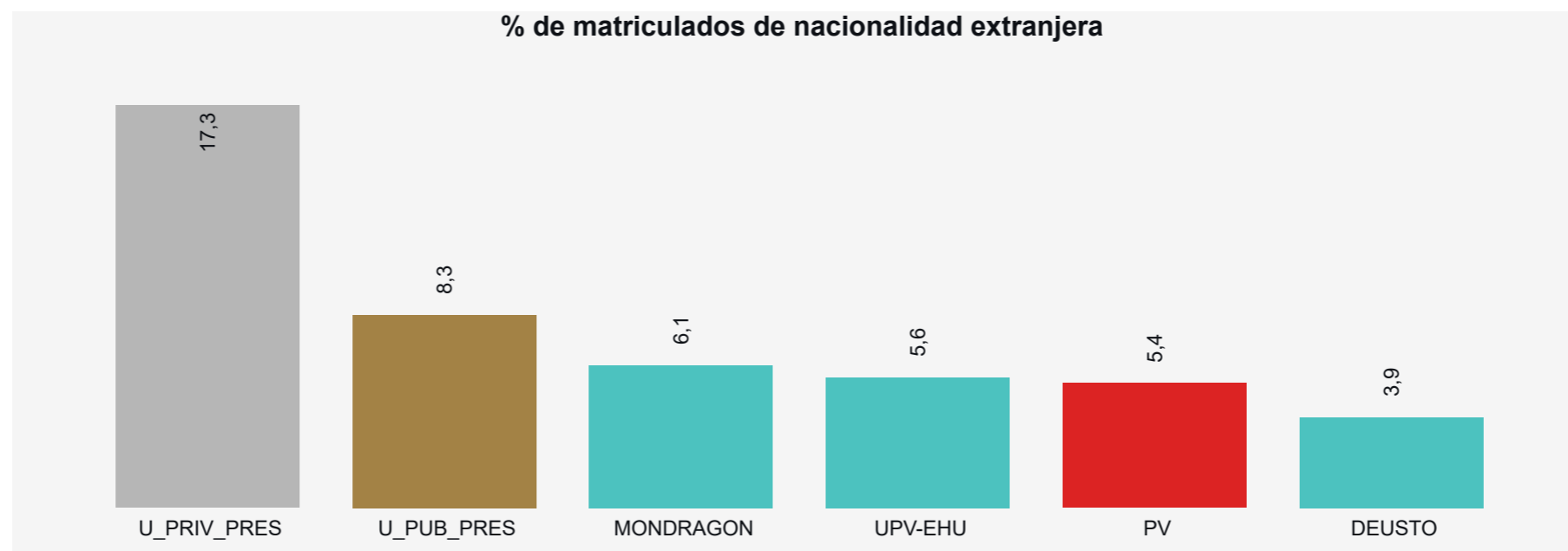


Fuente: Estadística de estudiantes. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

1. Matriculados universitarios (total grado, máster oficial y doctorado). Perfil

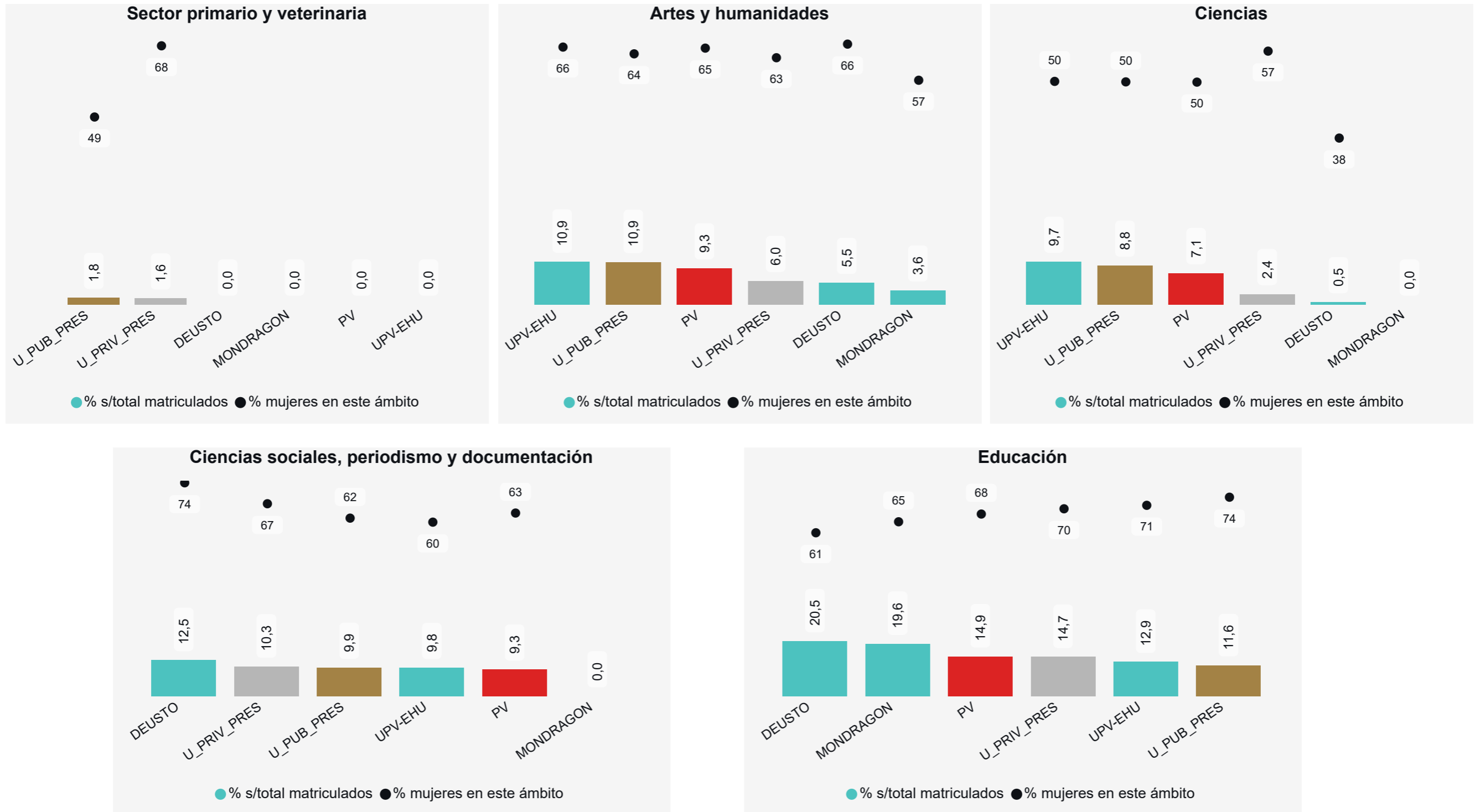


Nota: edad típica se refiere a 18-21 años en estudios de grado, menos de 25 en máster oficial y 30 y menos en doctorado.



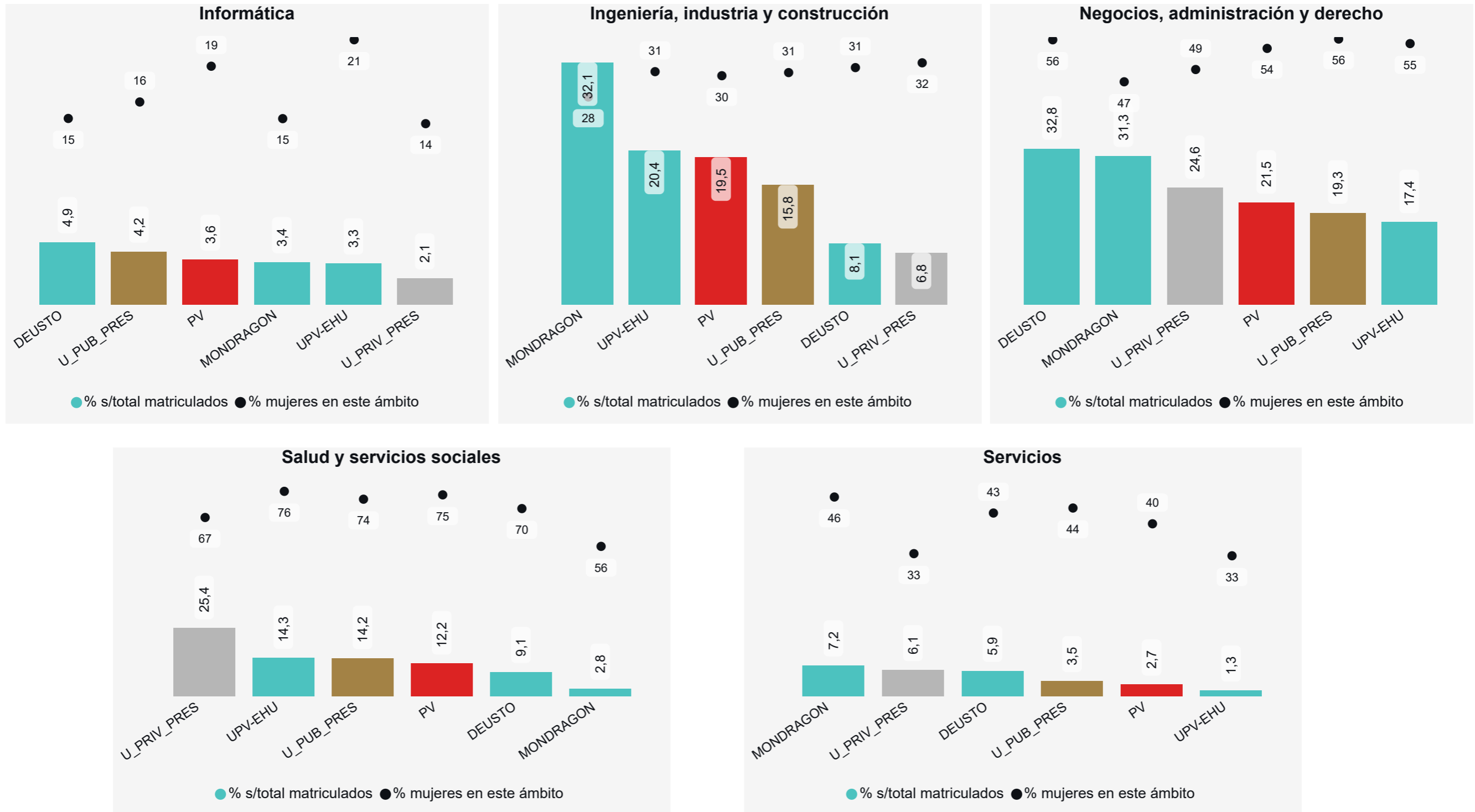
Fuente: Estadística de estudiantes. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

1. Matriculados universitarios (total grado, máster oficial y doctorado). Por ámbito de estudio (1)



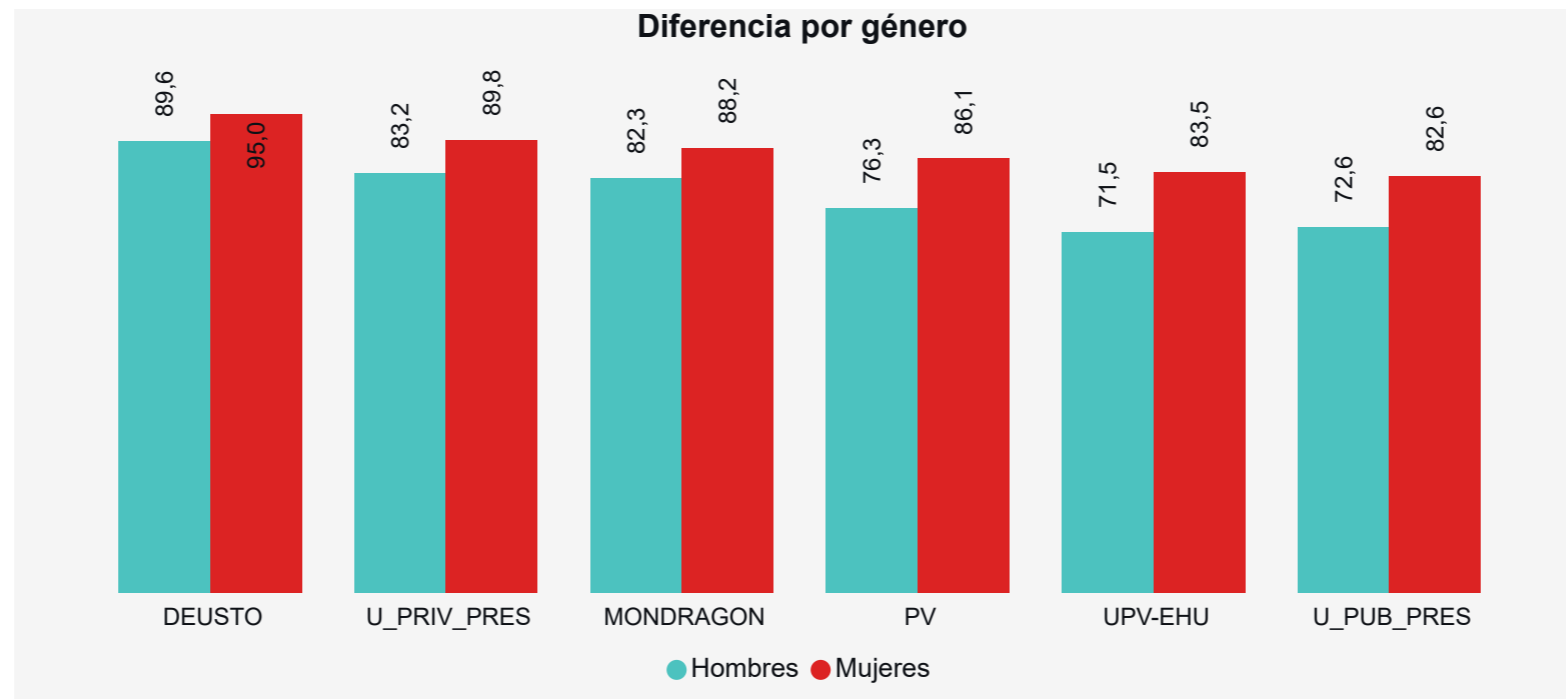
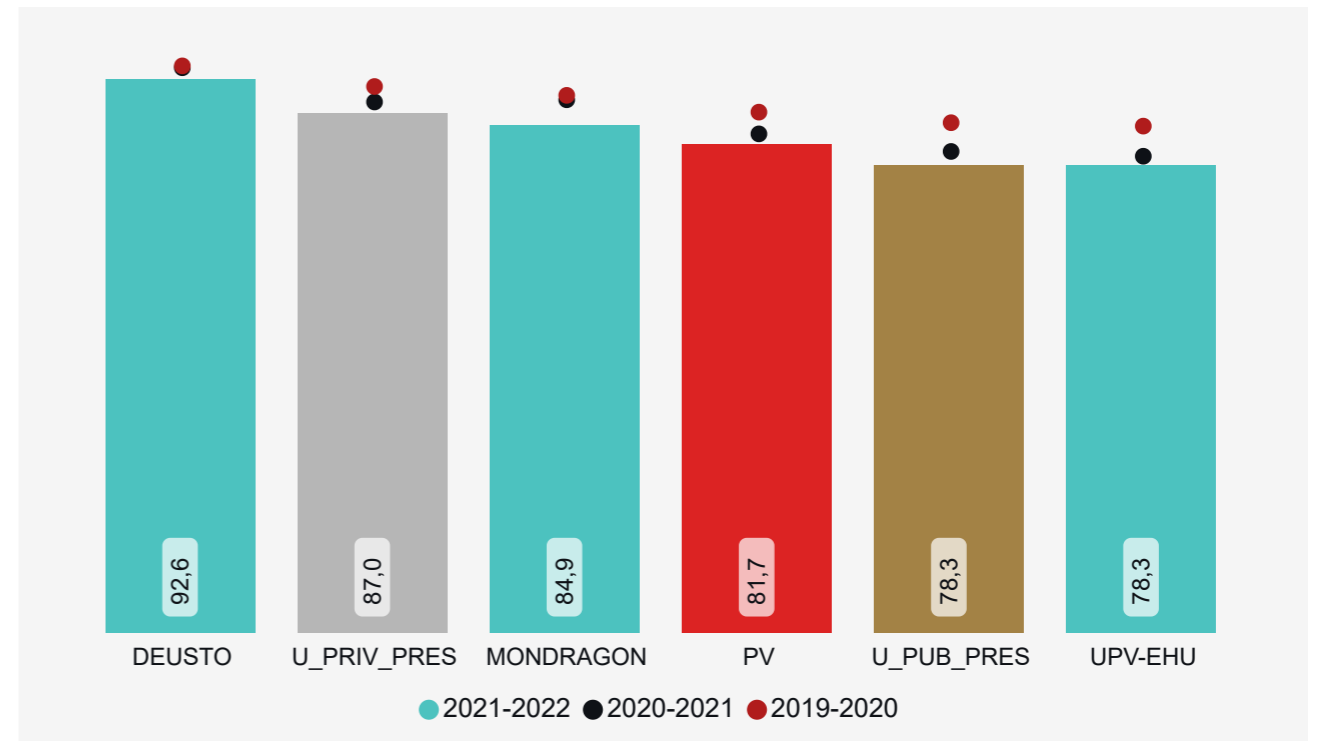
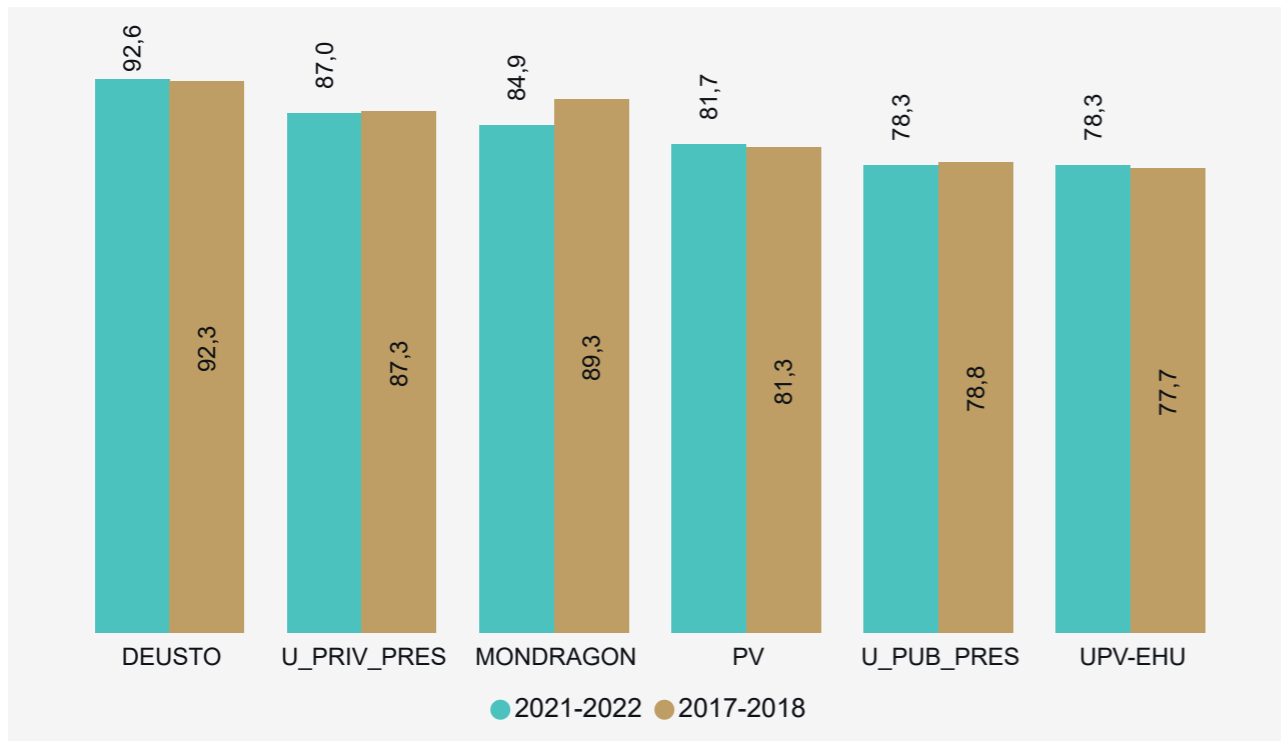
Fuente: Estadística de estudiantes. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

1. Matriculados universitarios (total grado, máster oficial y doctorado). Por ámbito de estudio (y 2)



Fuente: Estadística de estudiantes. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

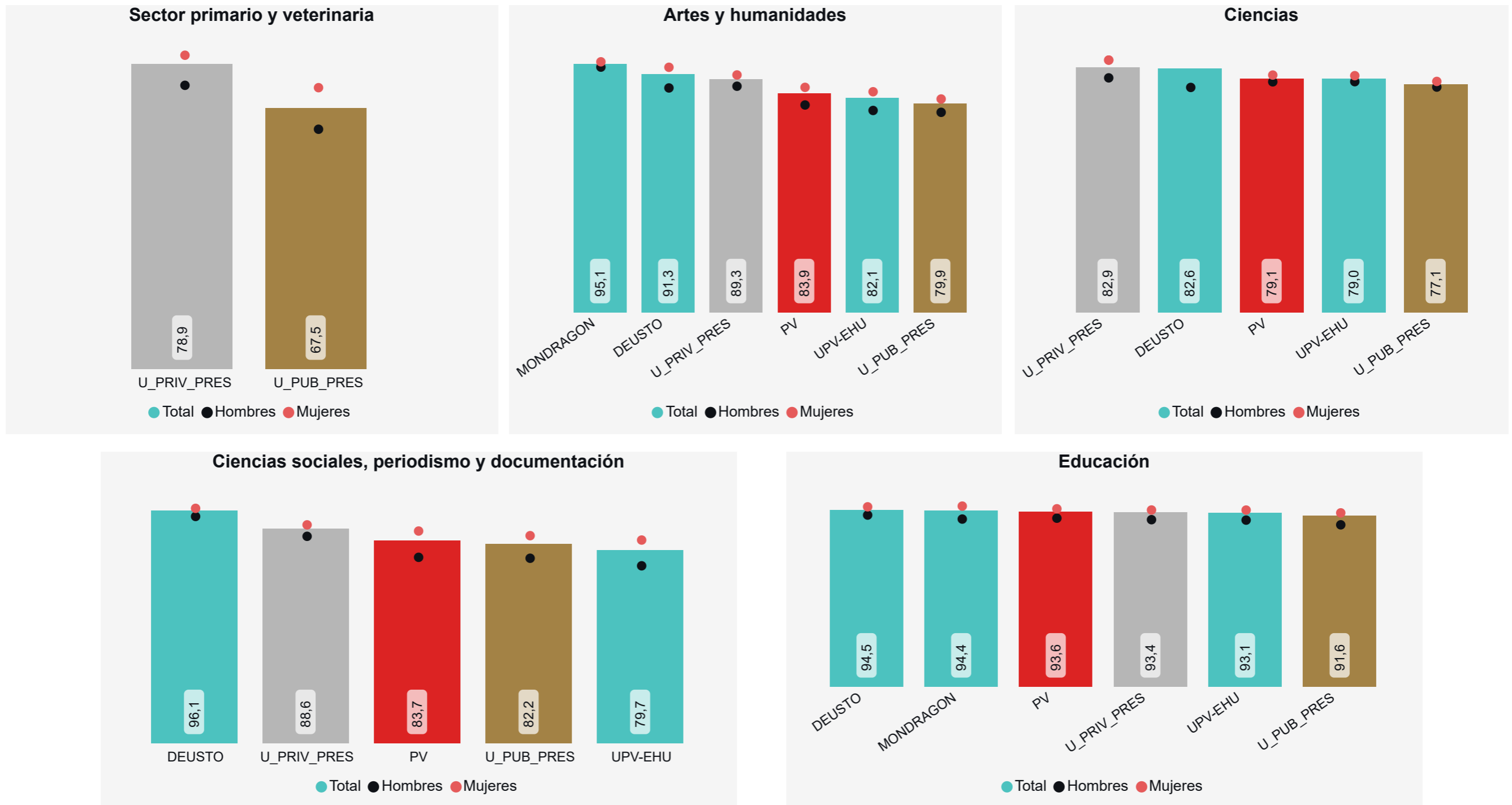
2. Tasa de rendimiento (%). Matriculados de grado



Nota: La tasa de rendimiento es la ratio, en porcentaje, entre los créditos aprobados y los matriculados.

Fuente: Indicadores de rendimiento académico. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

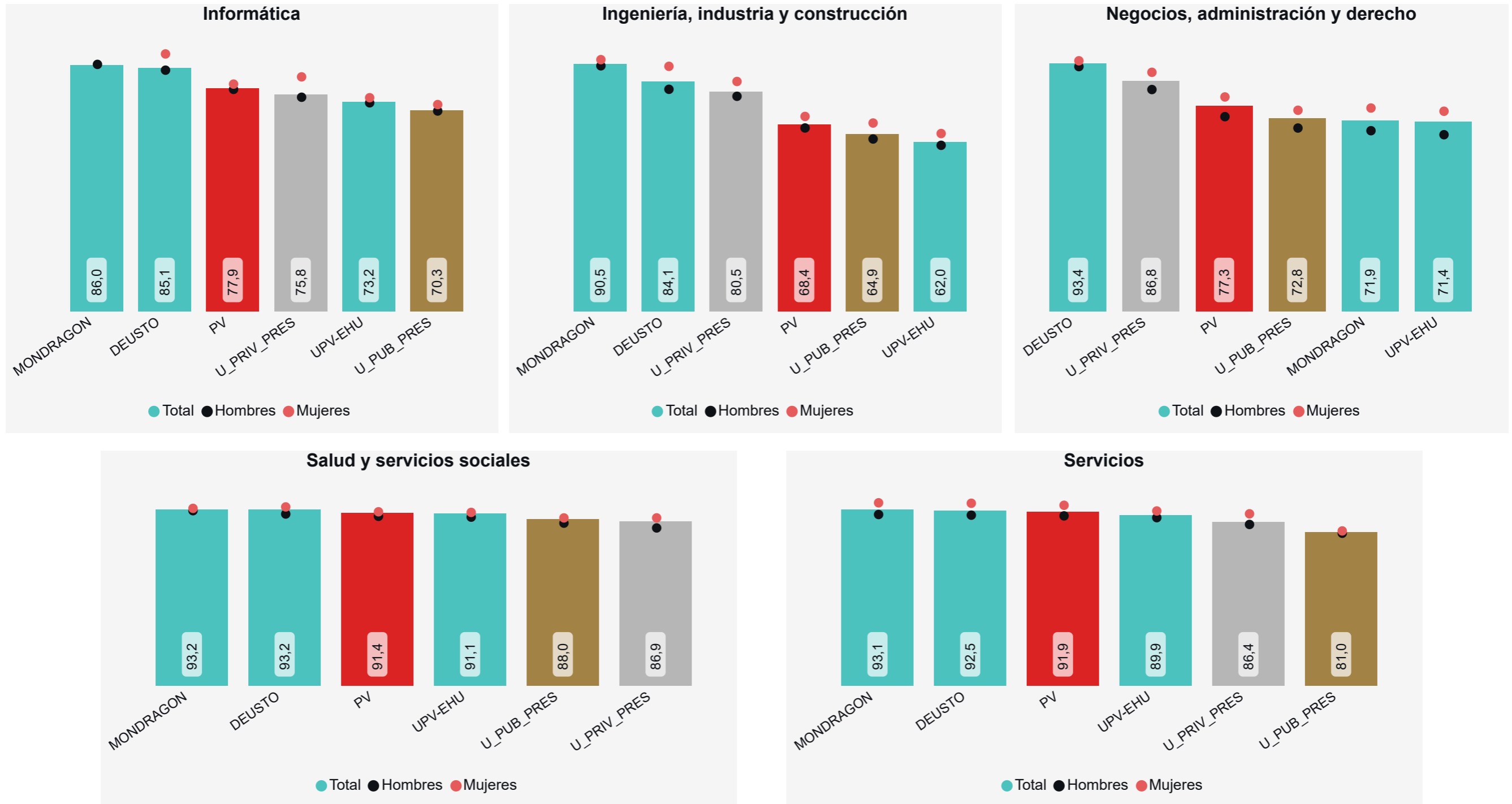
2. Tasa de rendimiento (%). Matriculados de grado. Por ámbito de estudio (1)



Nota: La tasa de rendimiento es la ratio, en porcentaje, entre los créditos aprobados y los matriculados.

Fuente: Indicadores de rendimiento académico. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

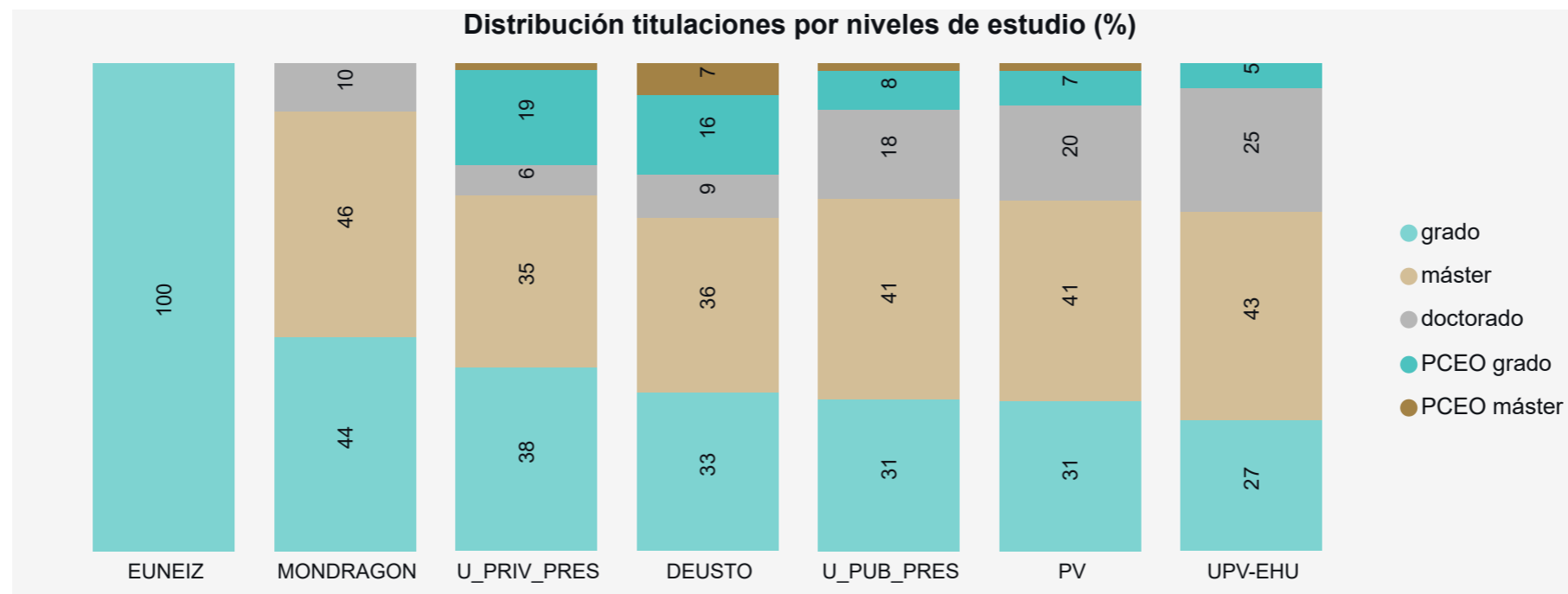
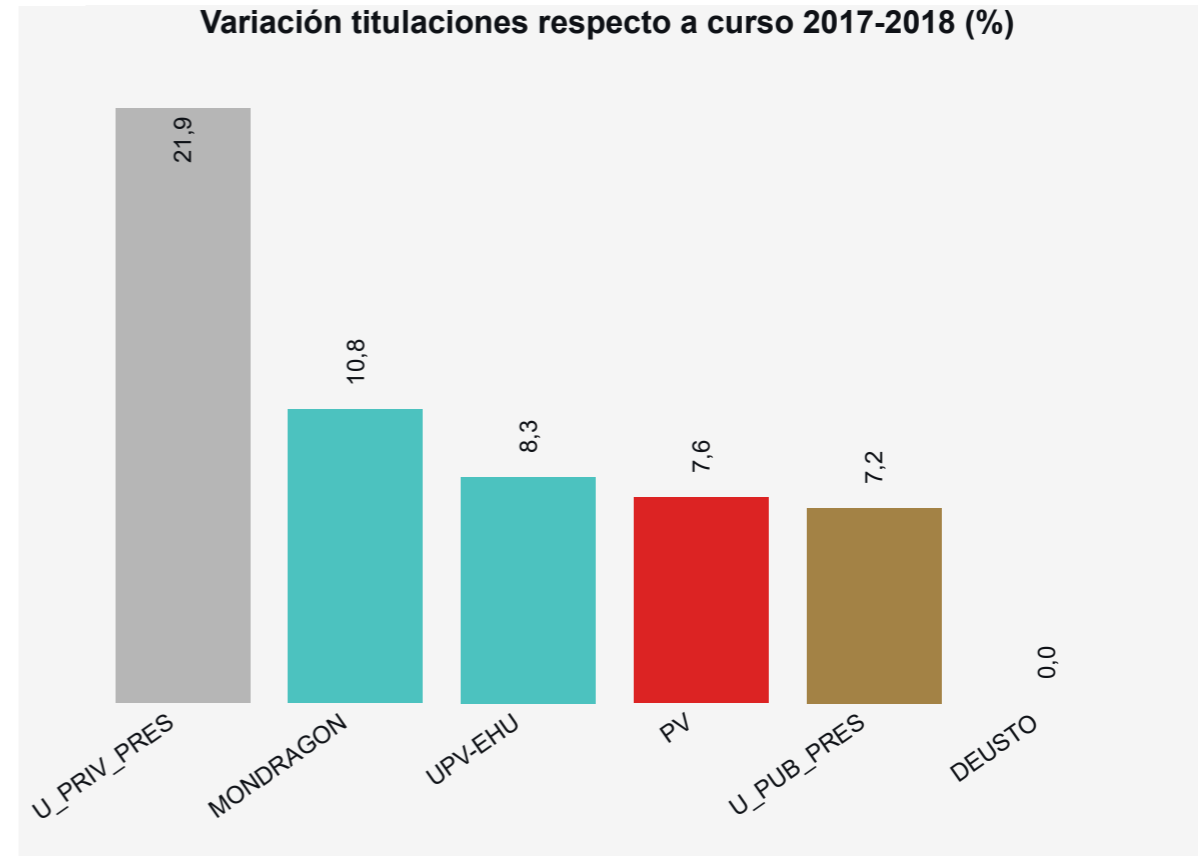
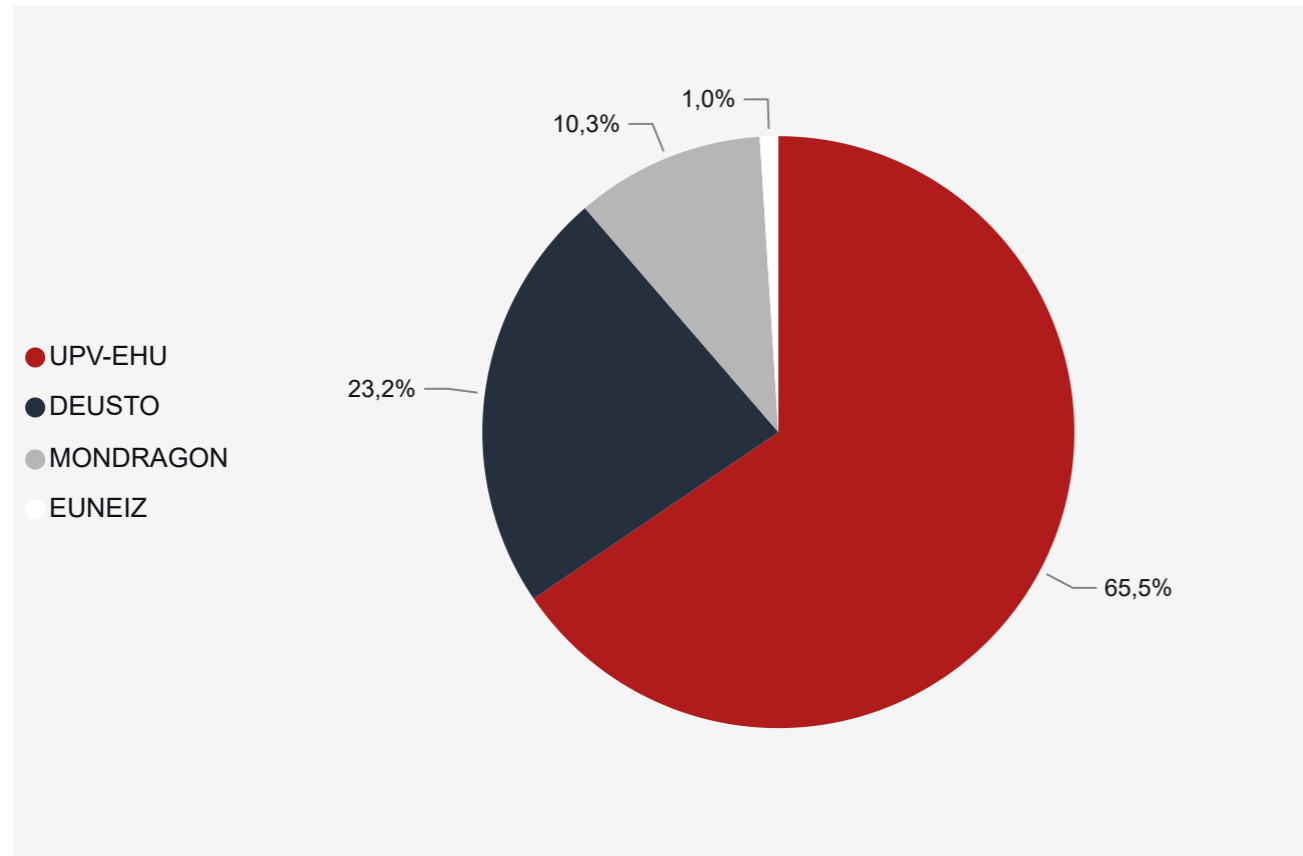
2. Tasa de rendimiento (%). Matriculados de grado. Por ámbito de estudio (y 2)



Nota: La tasa de rendimiento es la ratio, en porcentaje, entre los créditos aprobados y los matriculados.

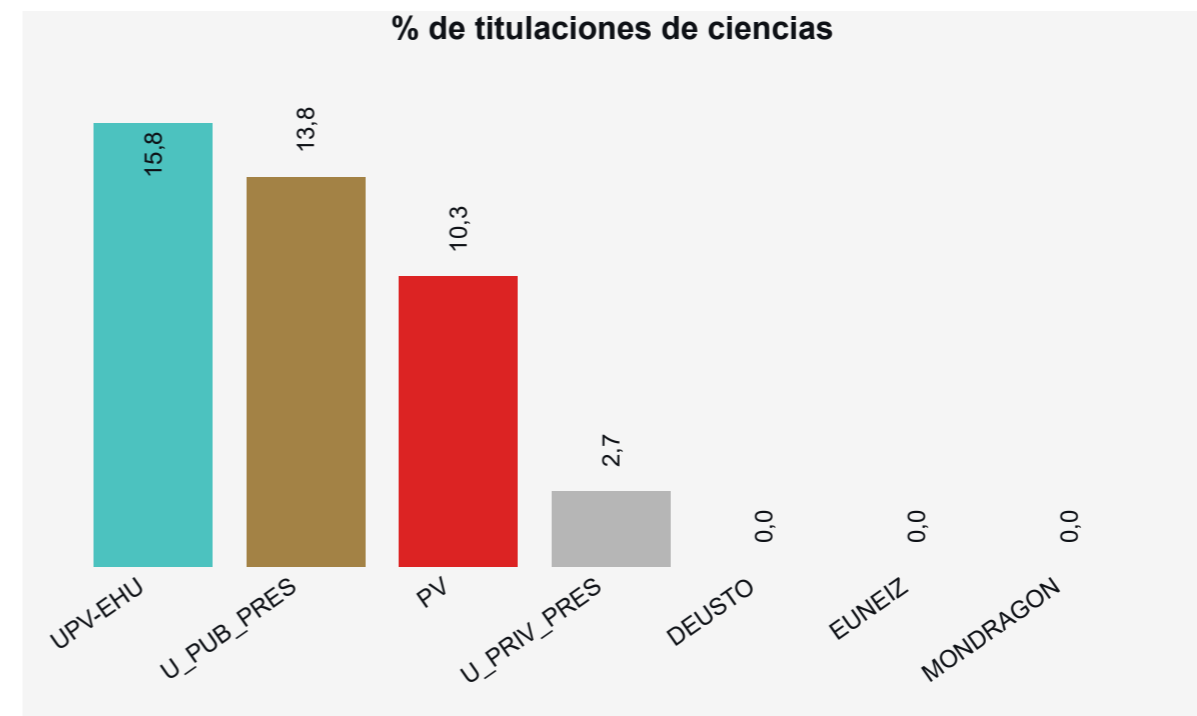
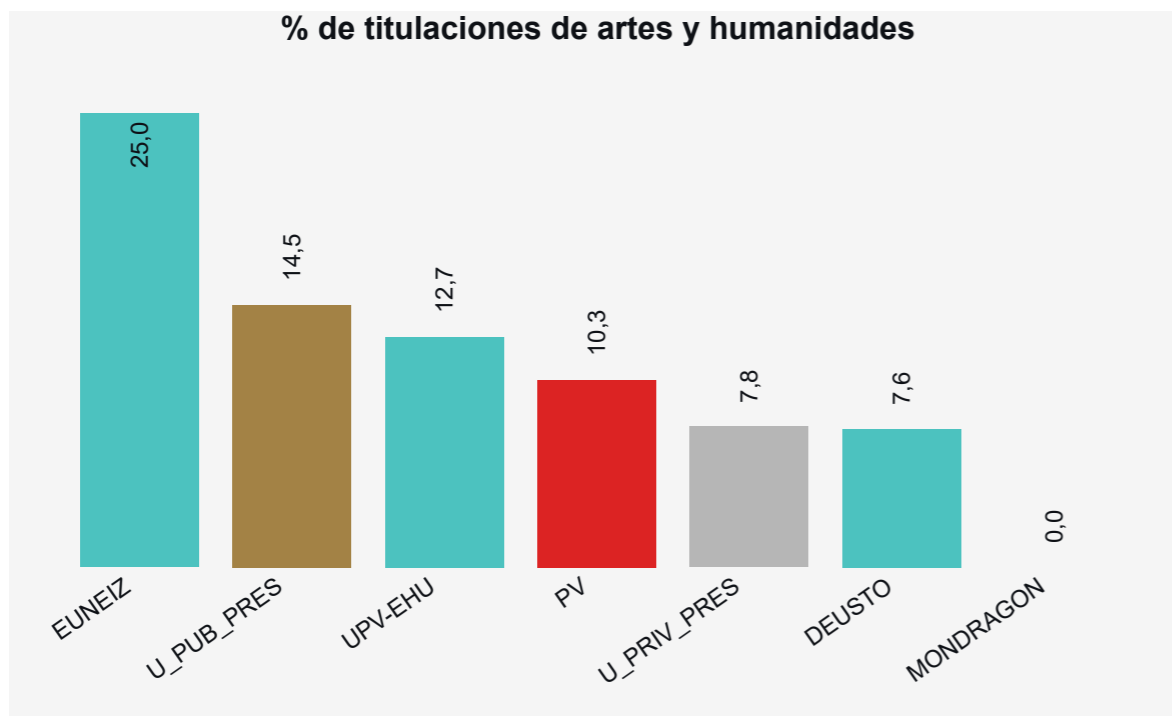
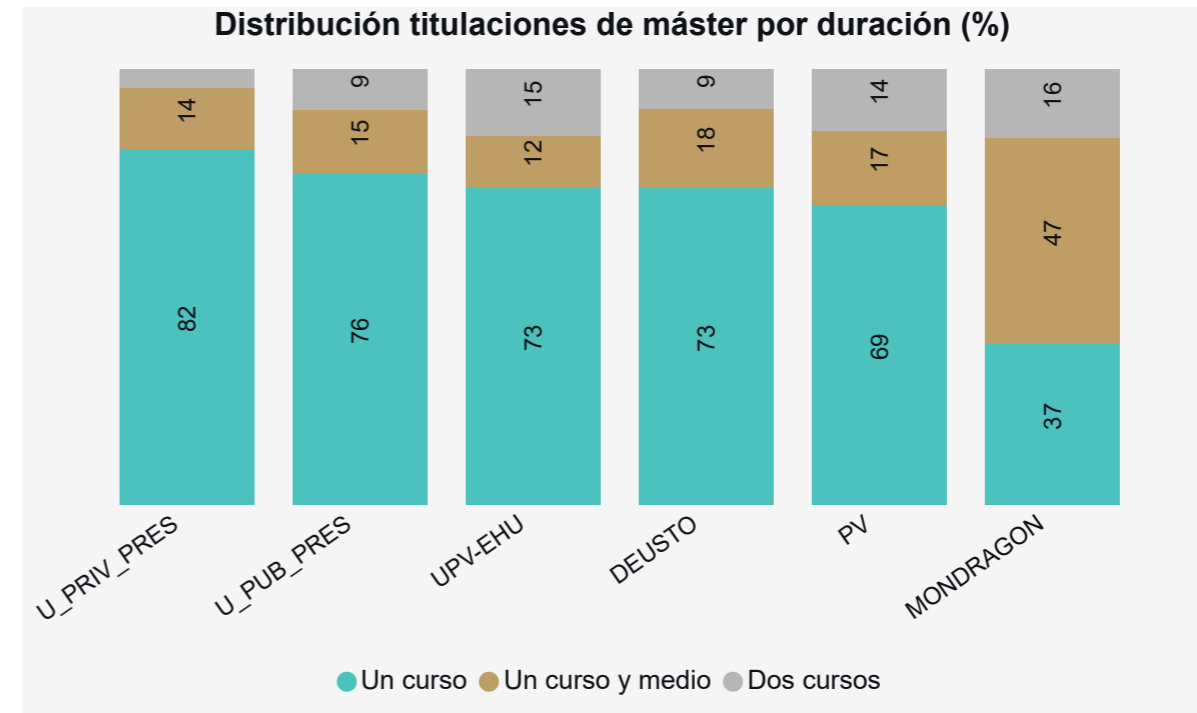
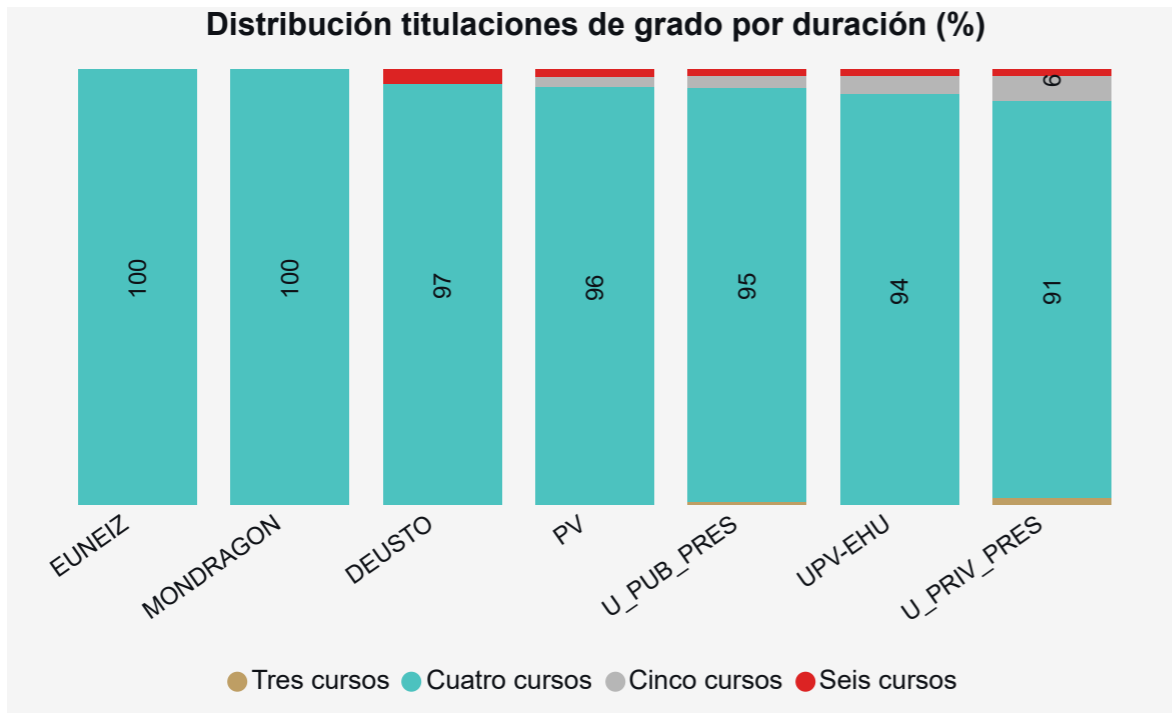
Fuente: Indicadores de rendimiento académico. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

3. Oferta. Total de titulaciones (1)



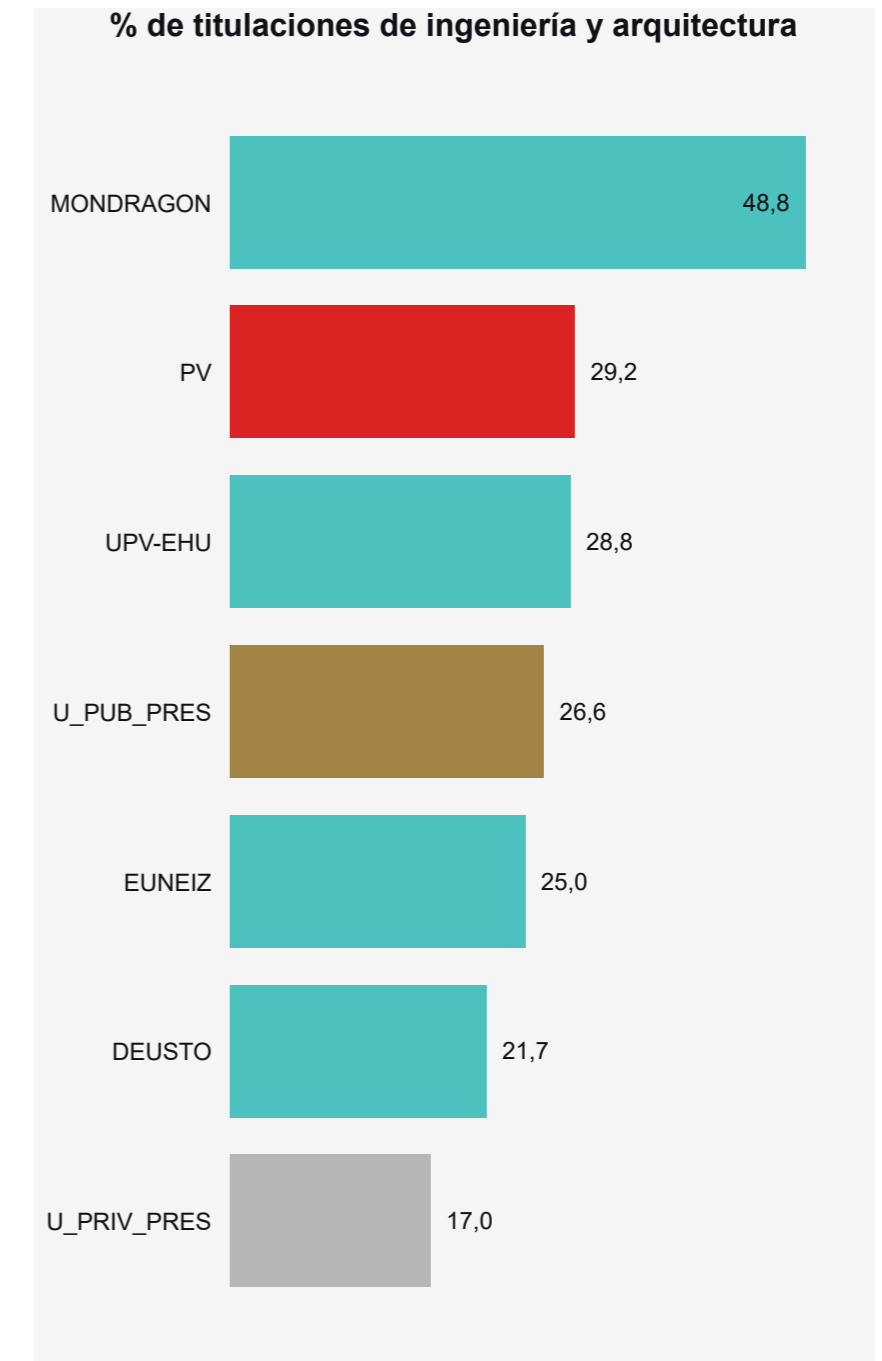
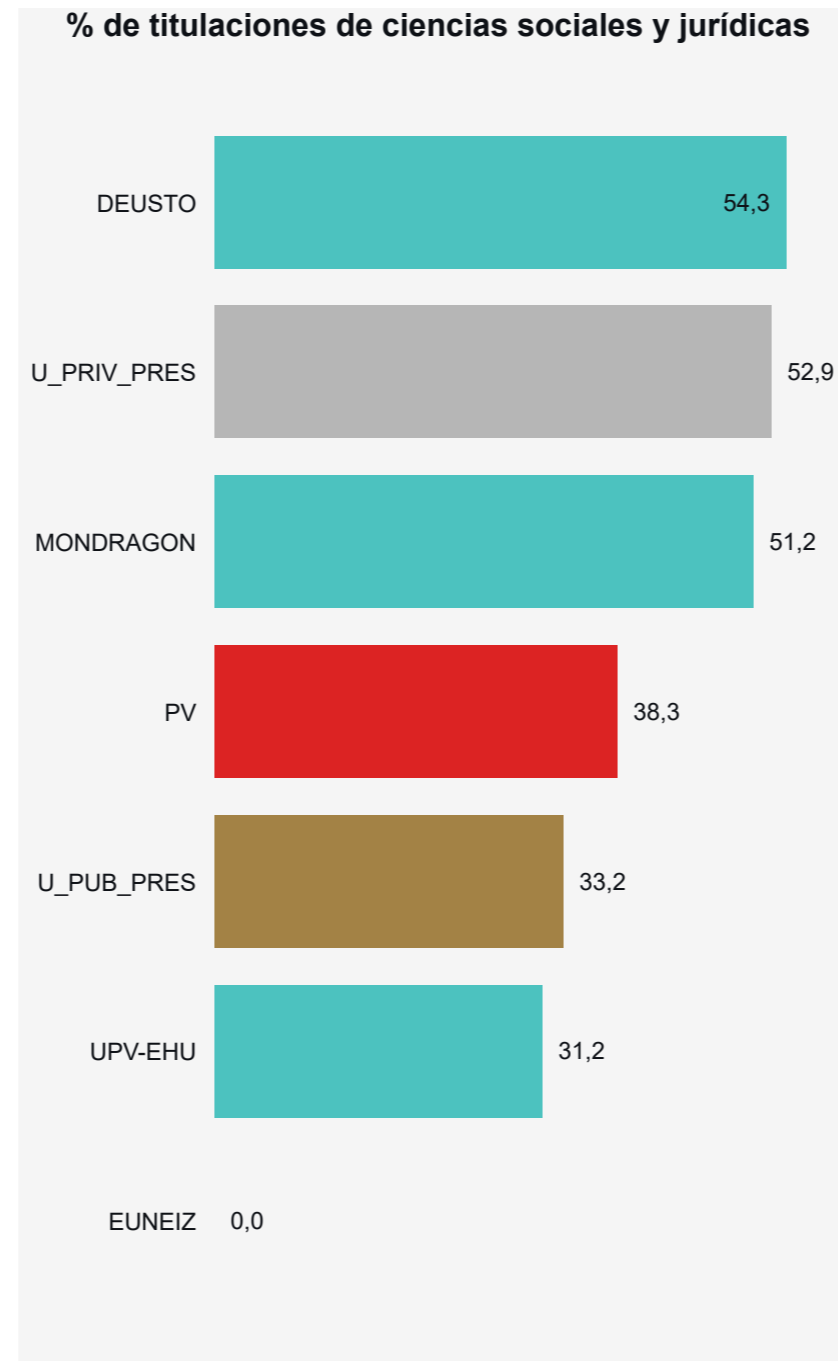
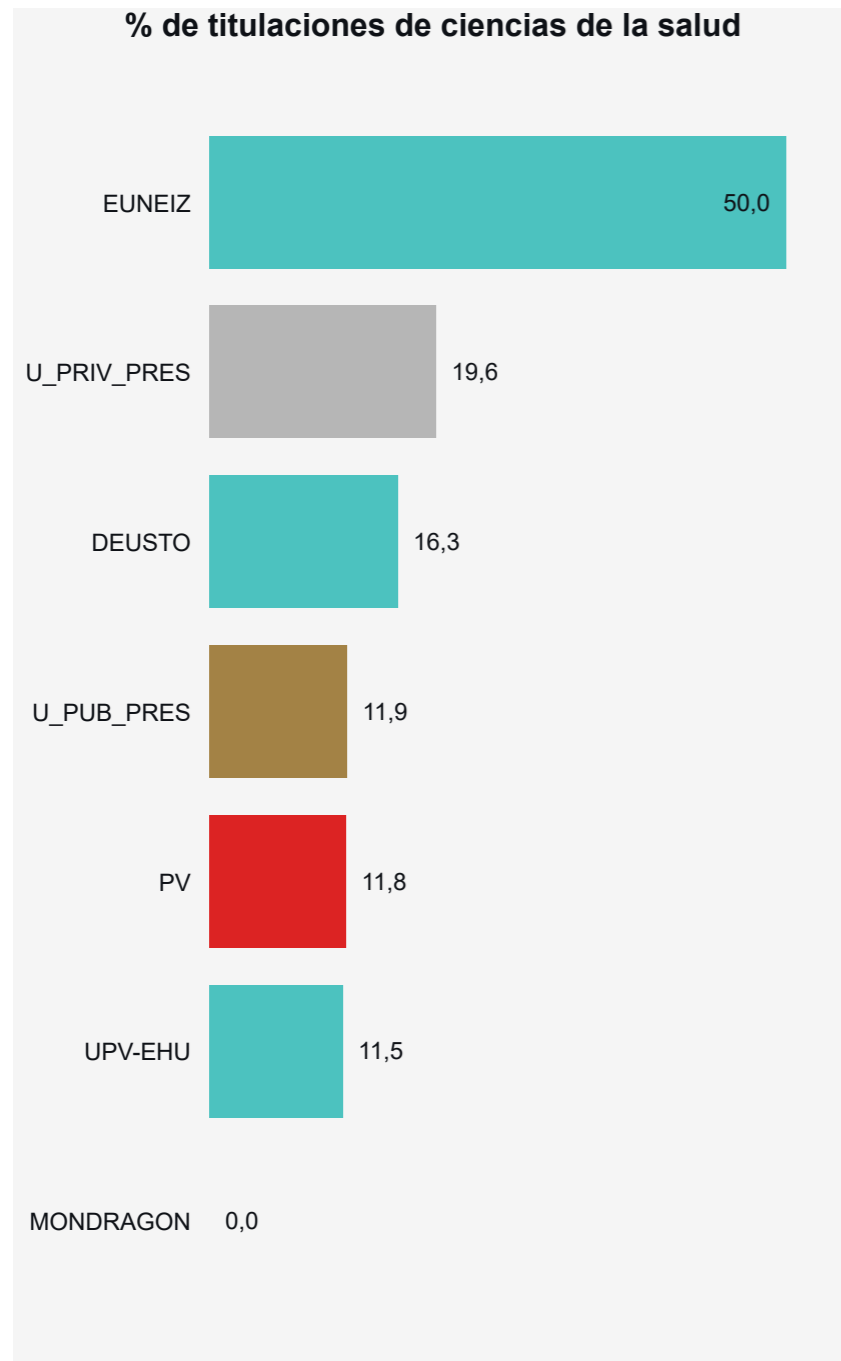
Fuente: Estadística de universidades, centros y titulaciones. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

3. Oferta. Total de titulaciones (2)



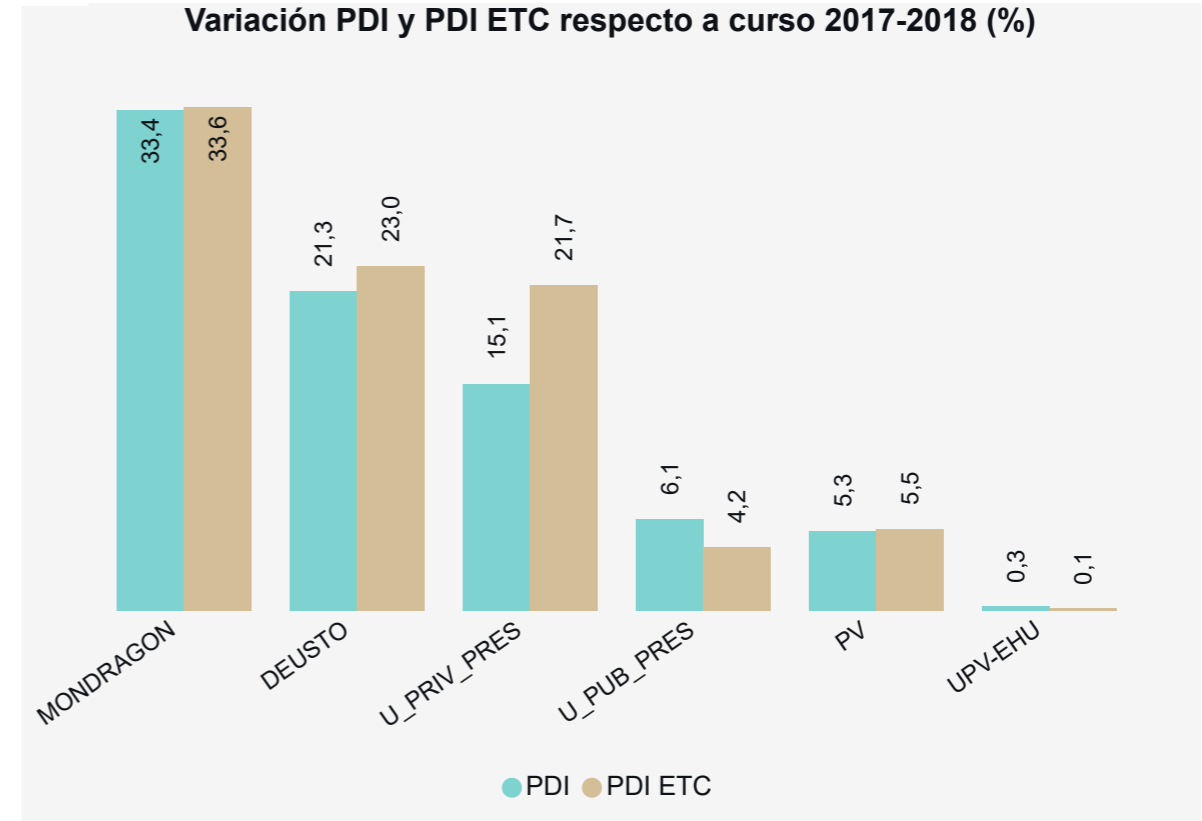
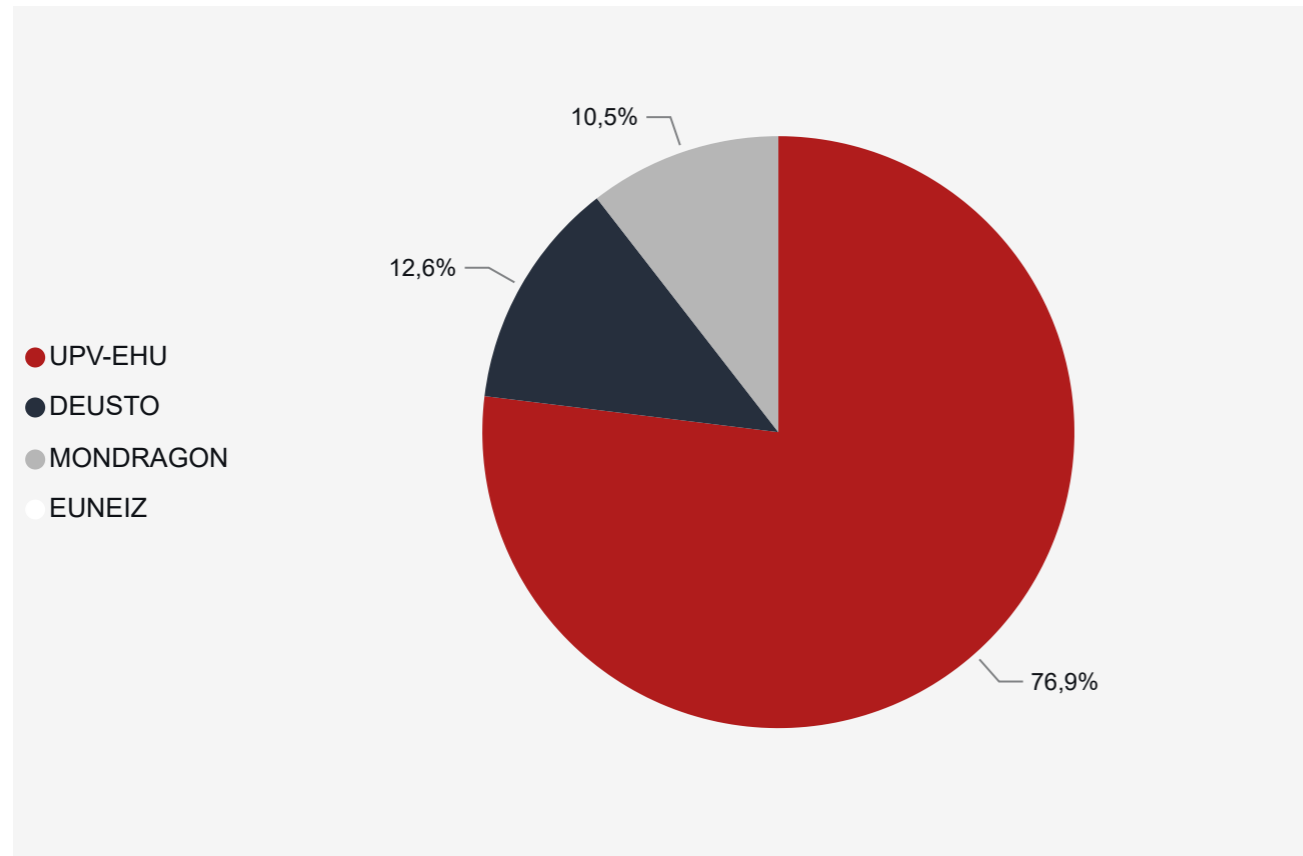
Fuente: Estadística de universidades, centros y titulaciones. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

3. Oferta. Total de titulaciones (y 3)

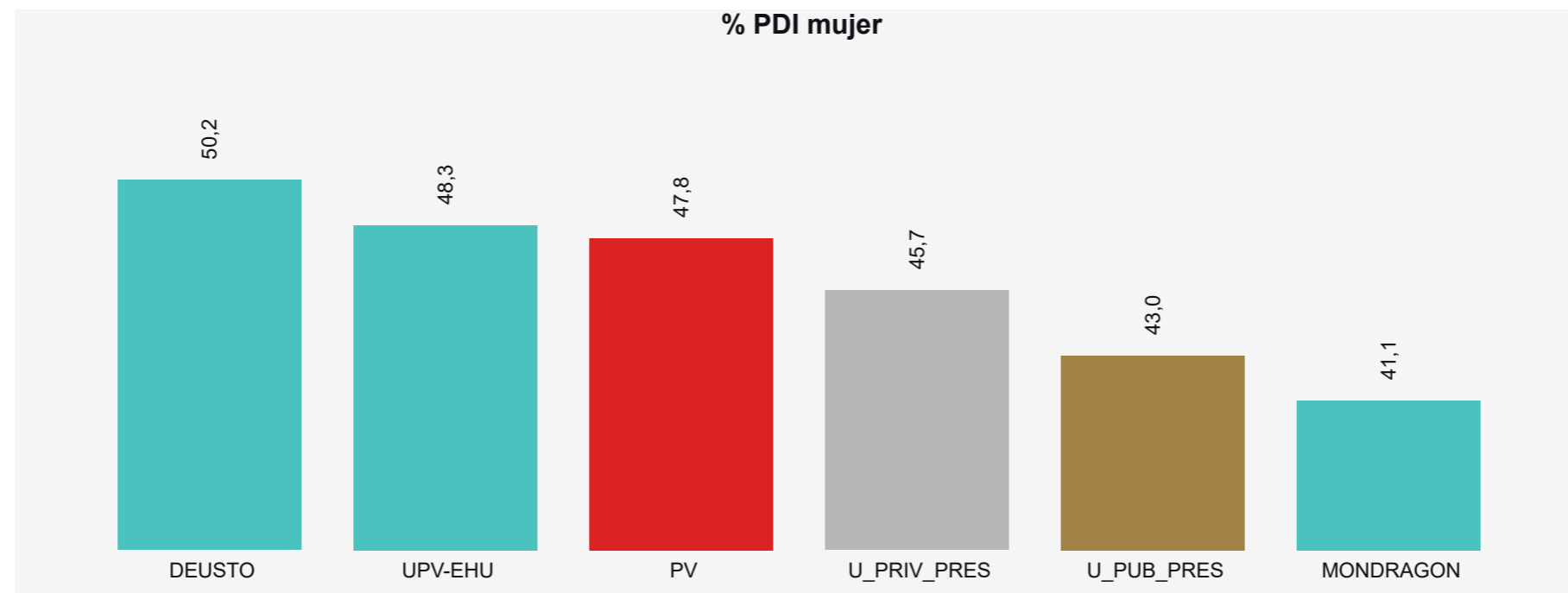


Fuente: Estadística de universidades, centros y titulaciones. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

4. Personal docente e investigador (PDI) (1)

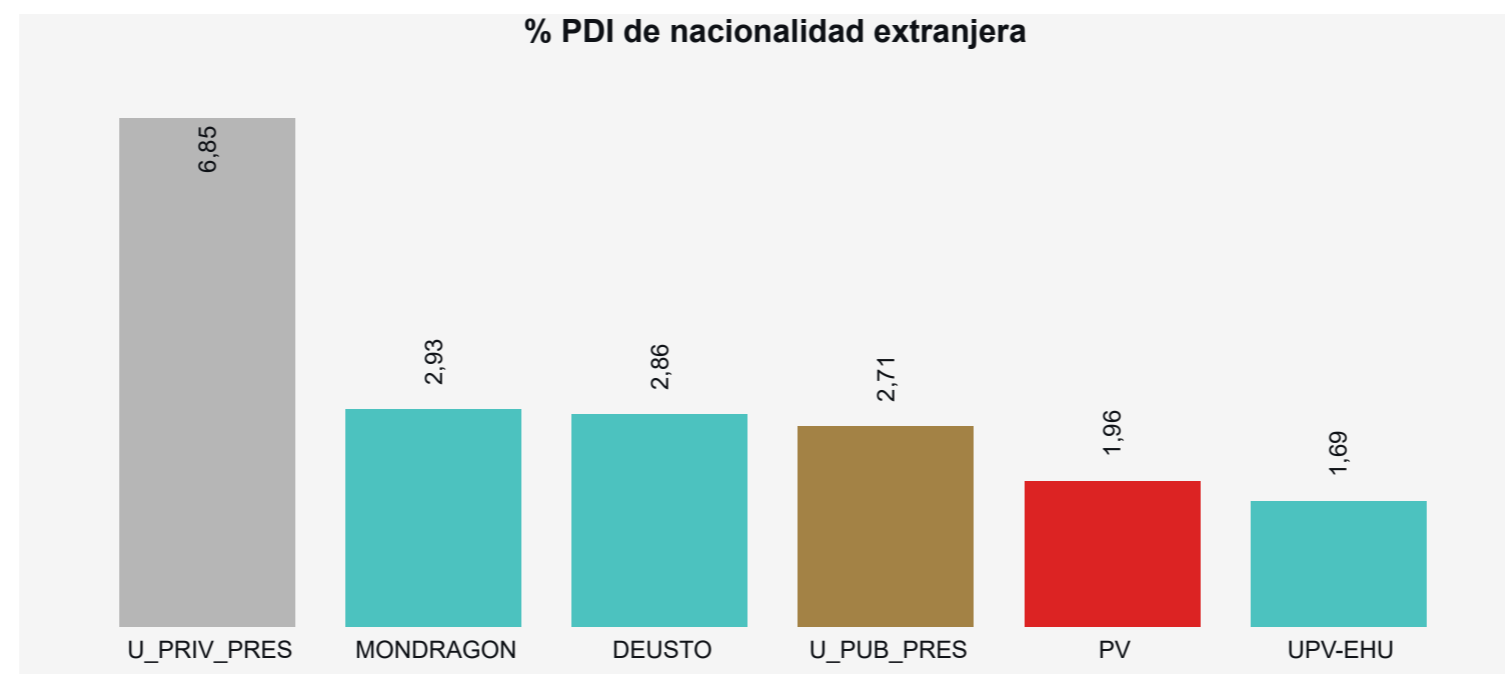
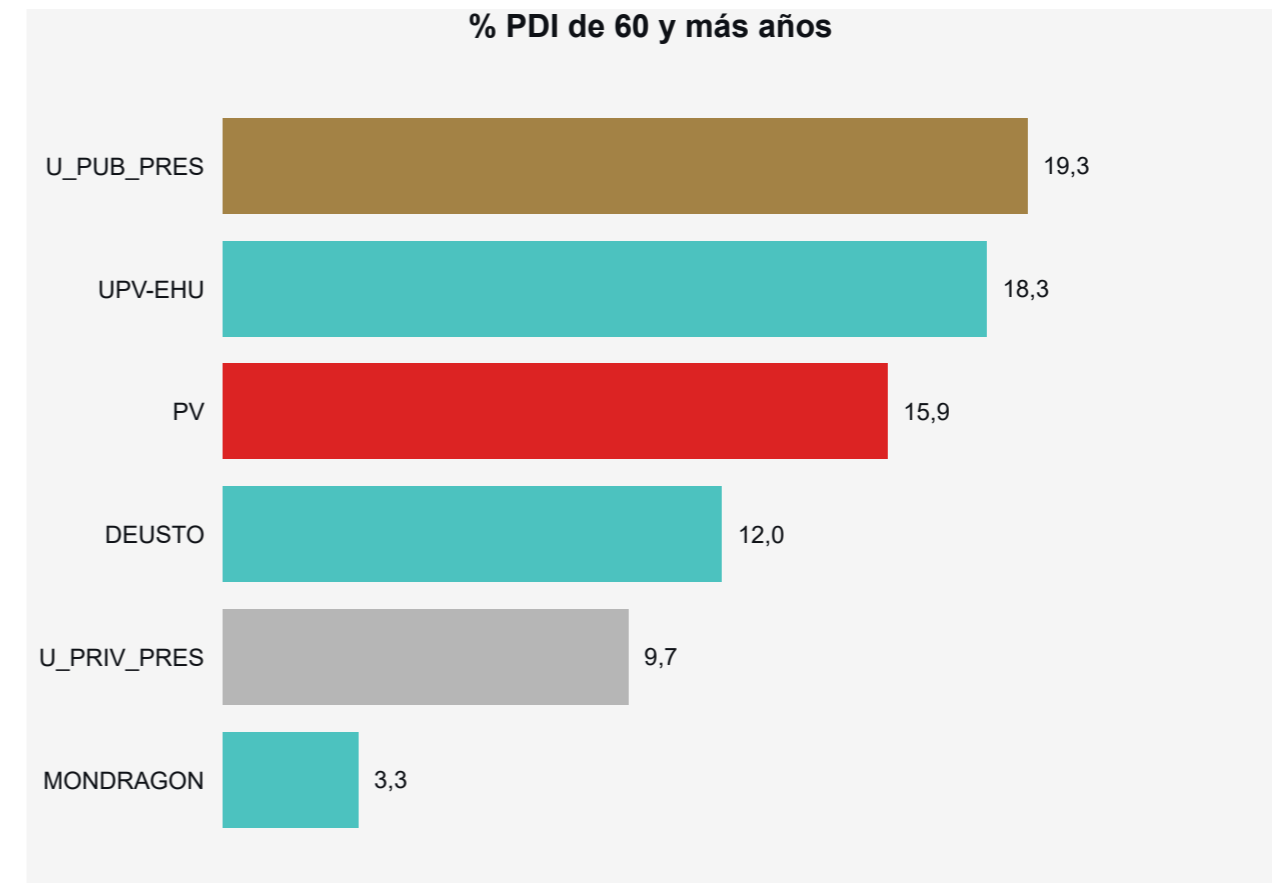
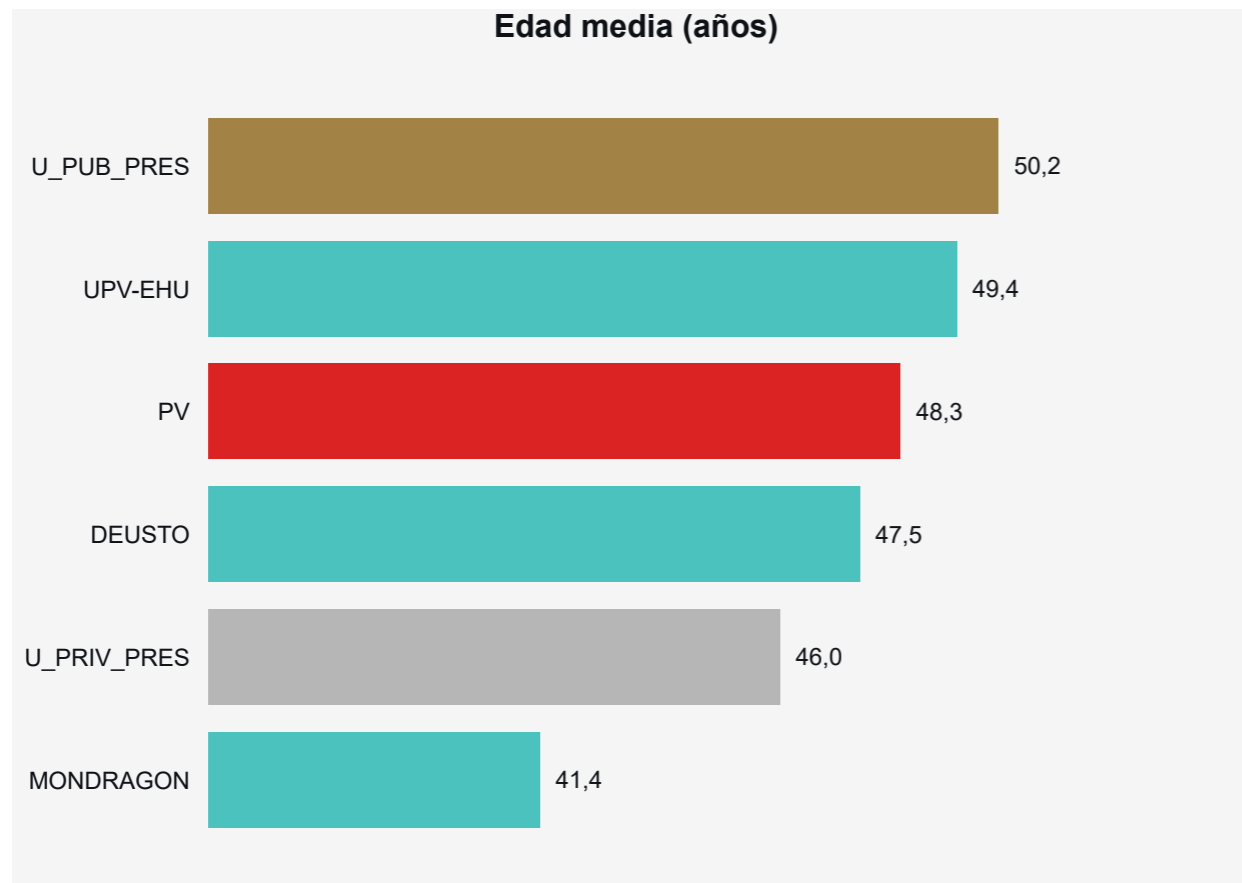


Nota: PDI ETC es en equivalencia a tiempo completo.



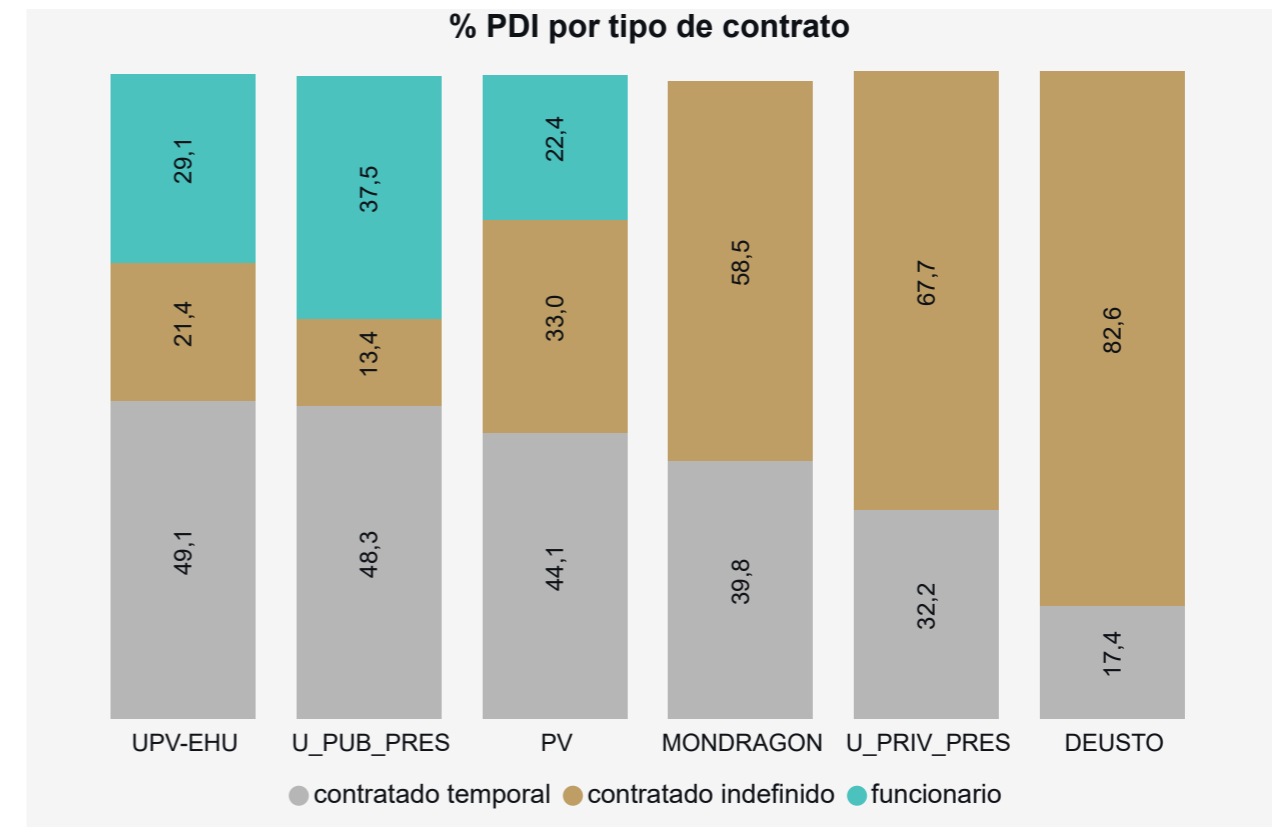
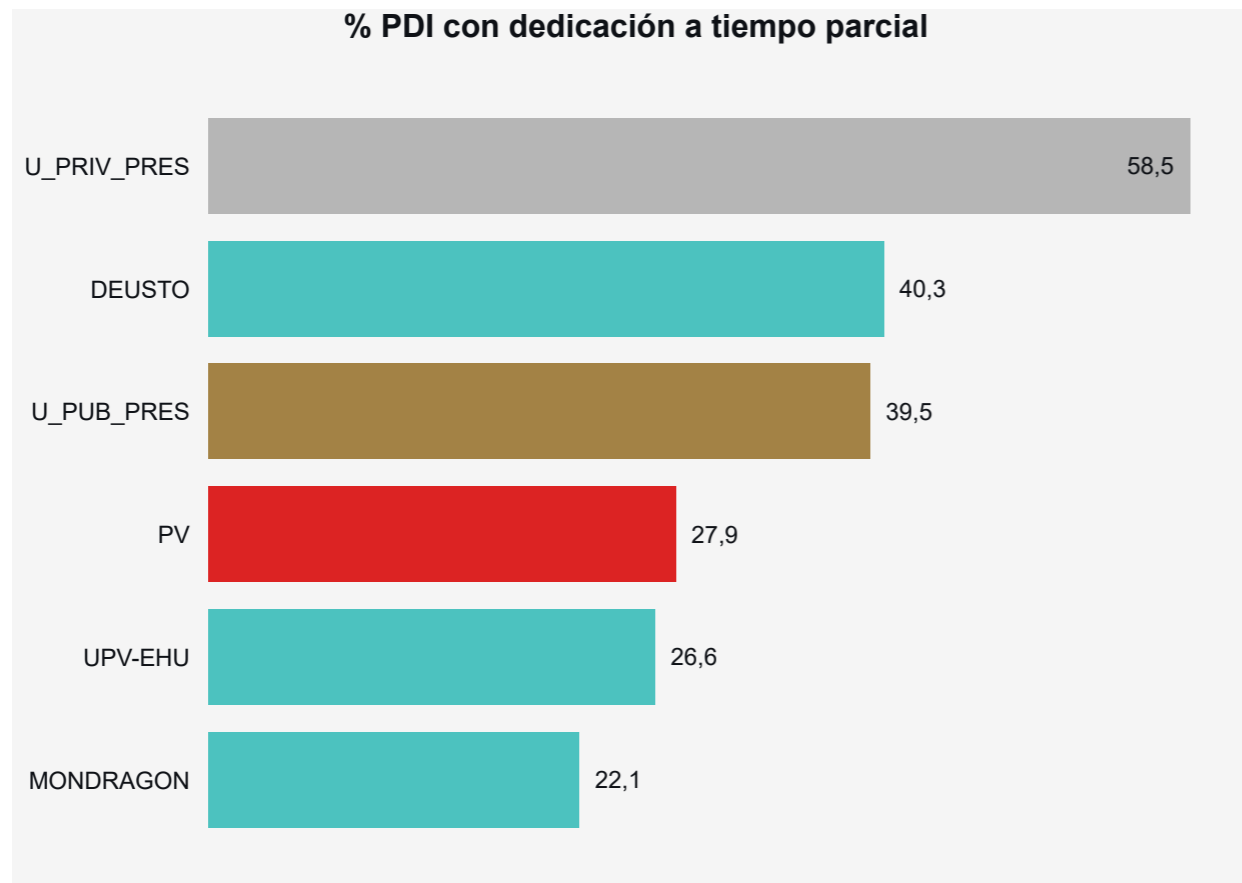
Fuente: Estadística de personal de las universidades. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

4. Personal docente e investigador (PDI) (2)

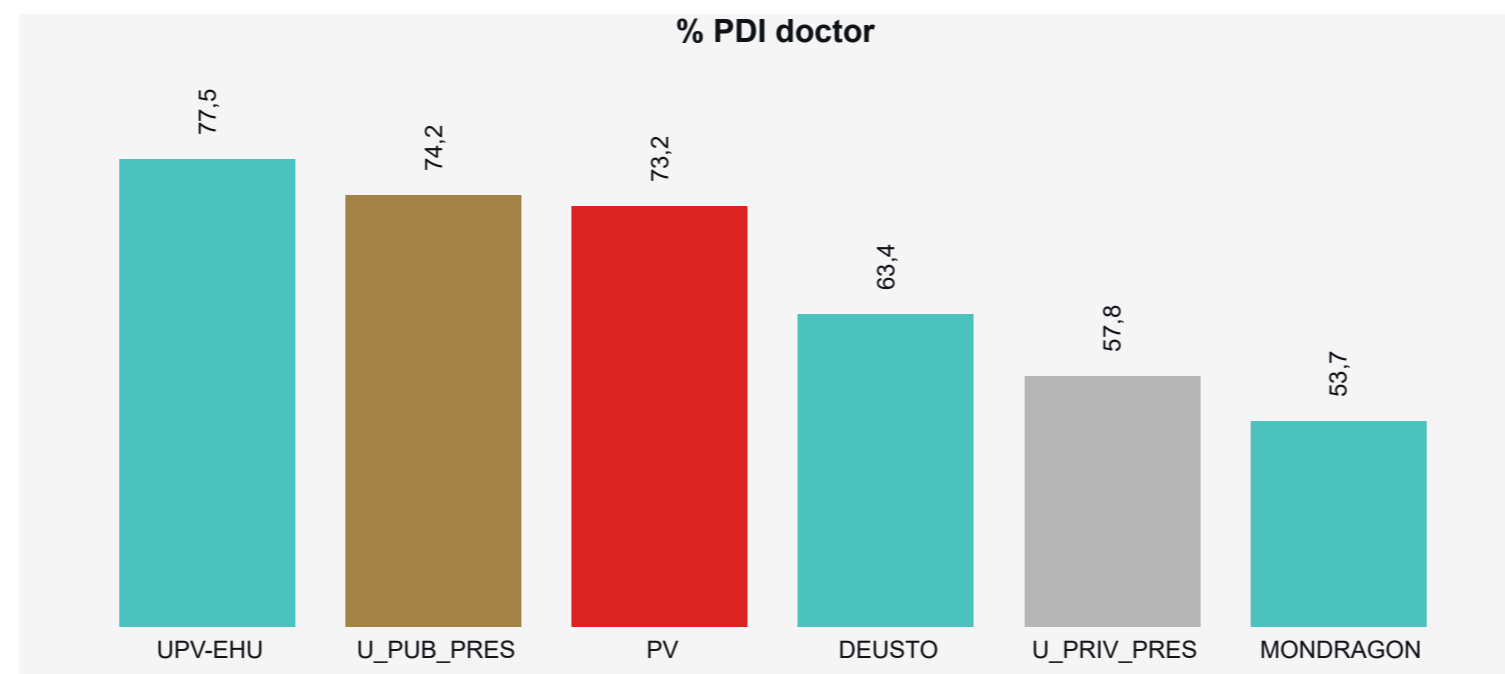


Fuente: Estadística de personal de las universidades. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

4. Personal docente e investigador (PDI) (y 3)

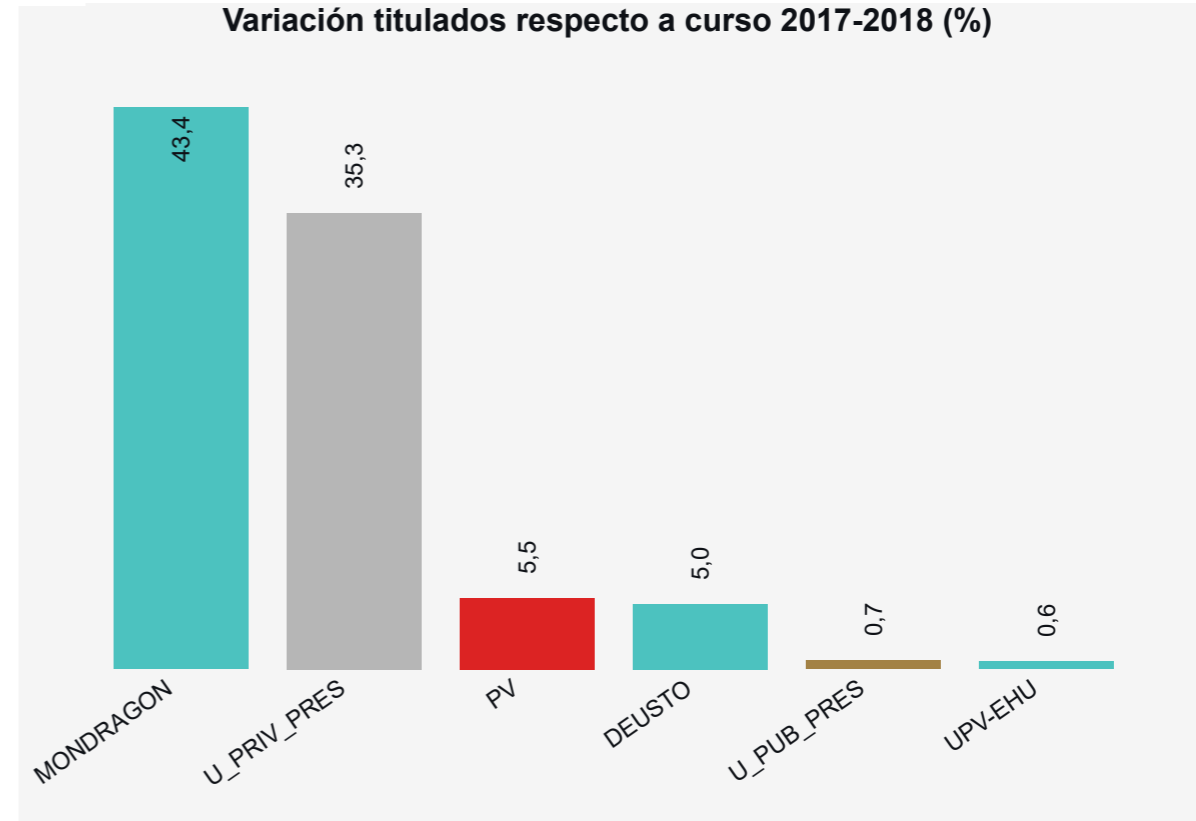
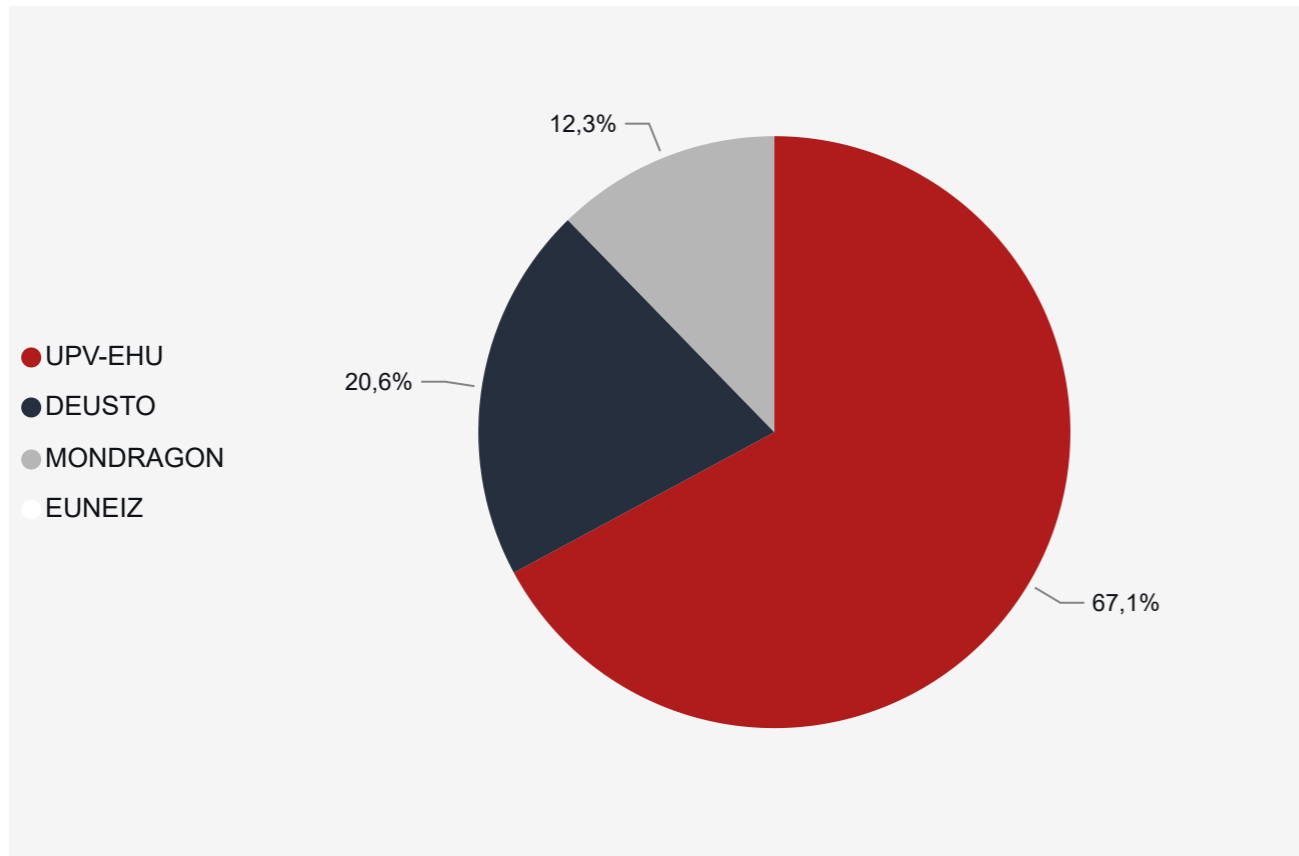


Nota: El resto hasta 100% son eméritos y otro tipo de contratados.

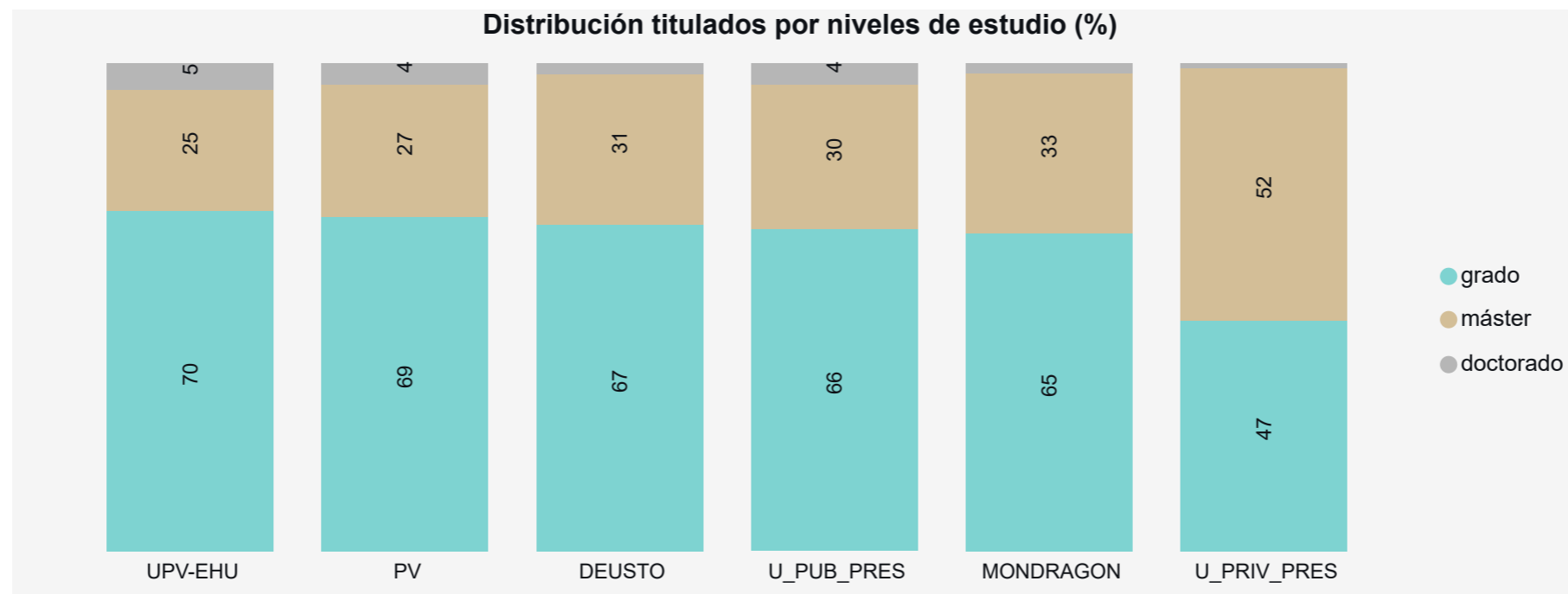


Fuente: Estadística de personal de las universidades. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

5. Titulados universitarios (total grado, máster oficial y doctorado)

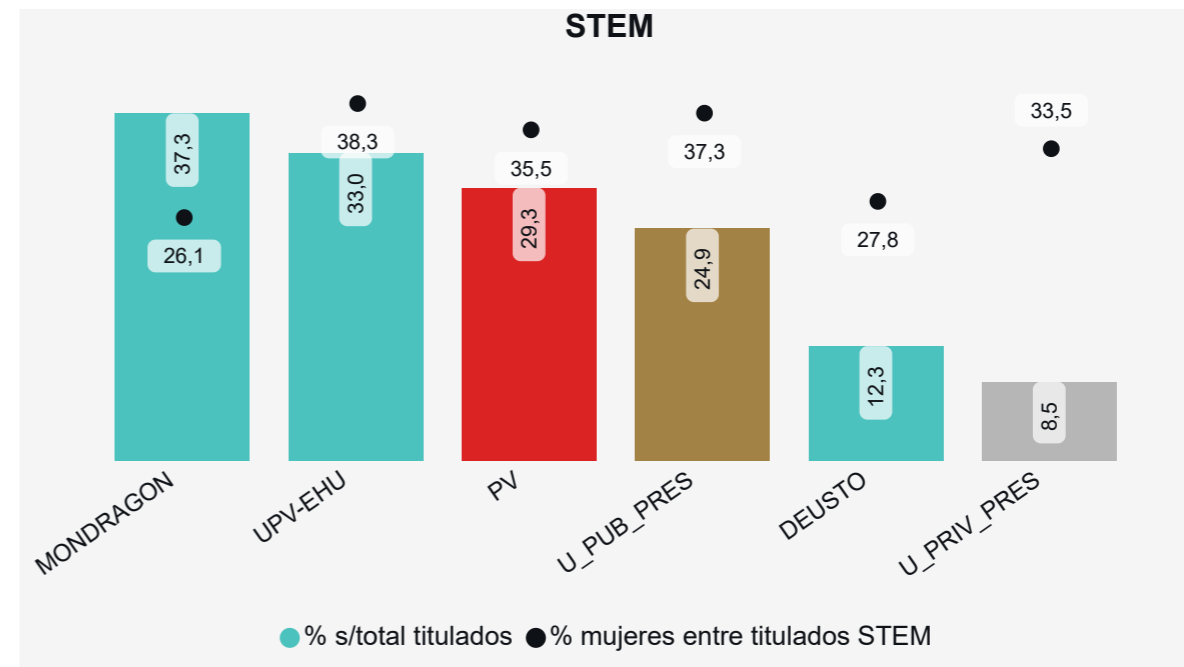
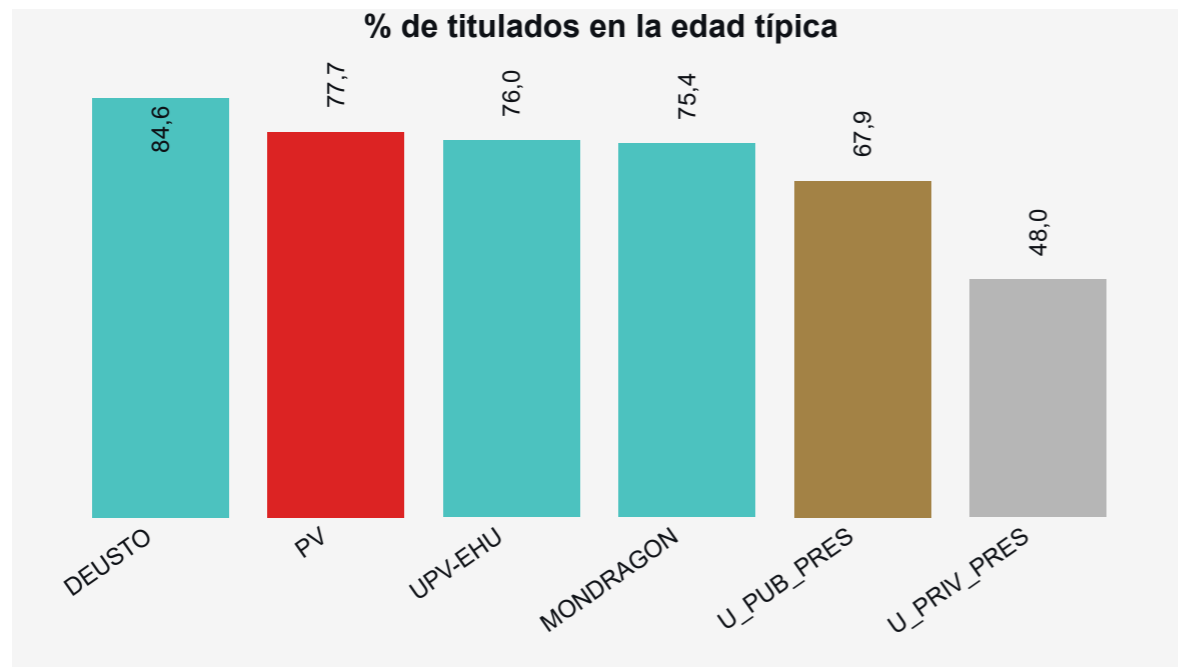
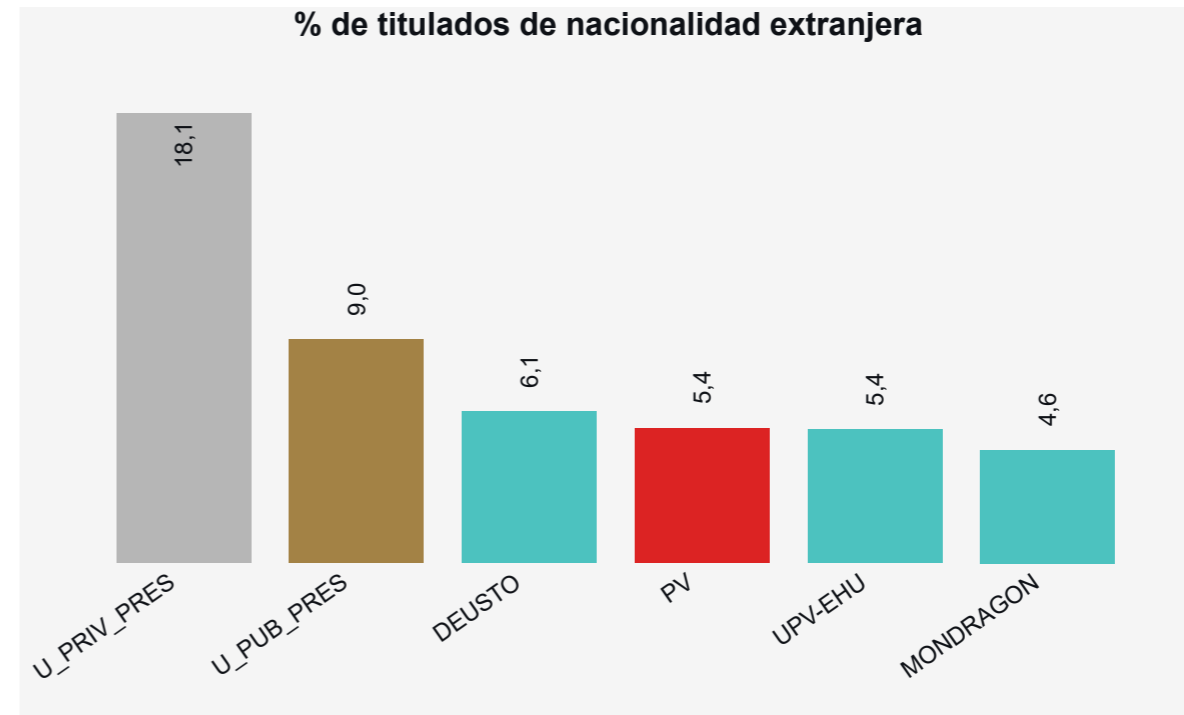
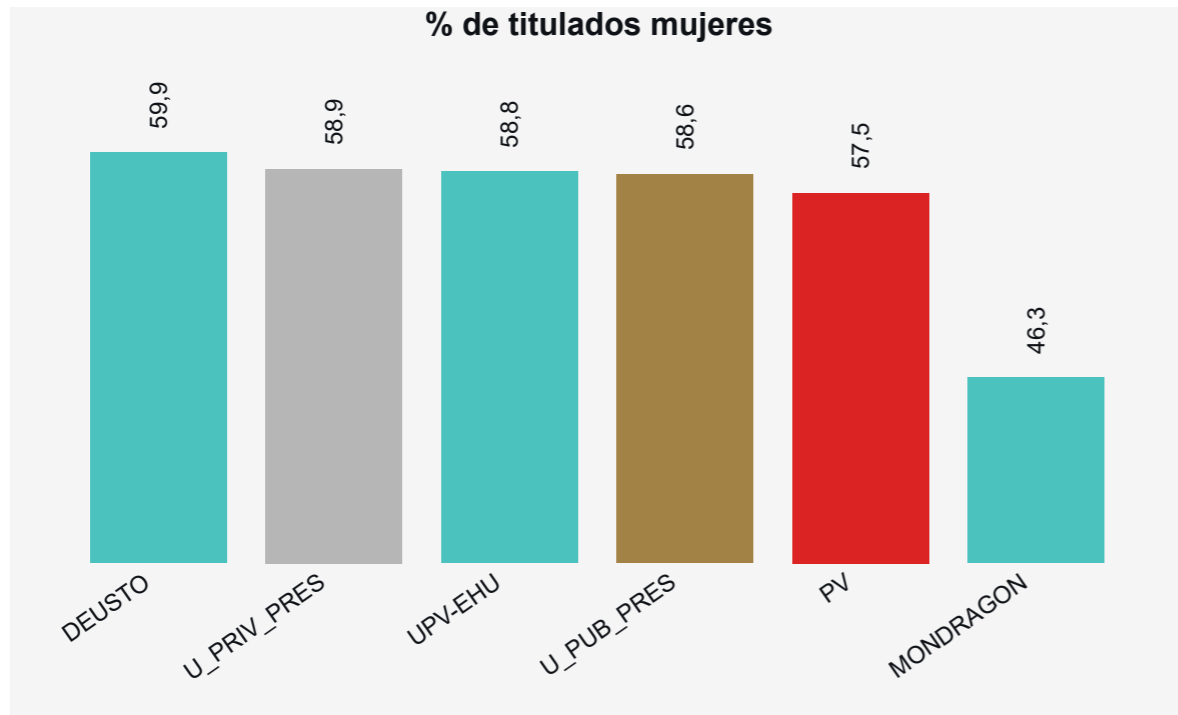


Nota: se refiere a la suma de grado y máster oficial.



Fuente: Estadística de estudiantes. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

5. Titulados universitarios (total grado, máster oficial y doctorado). Perfil

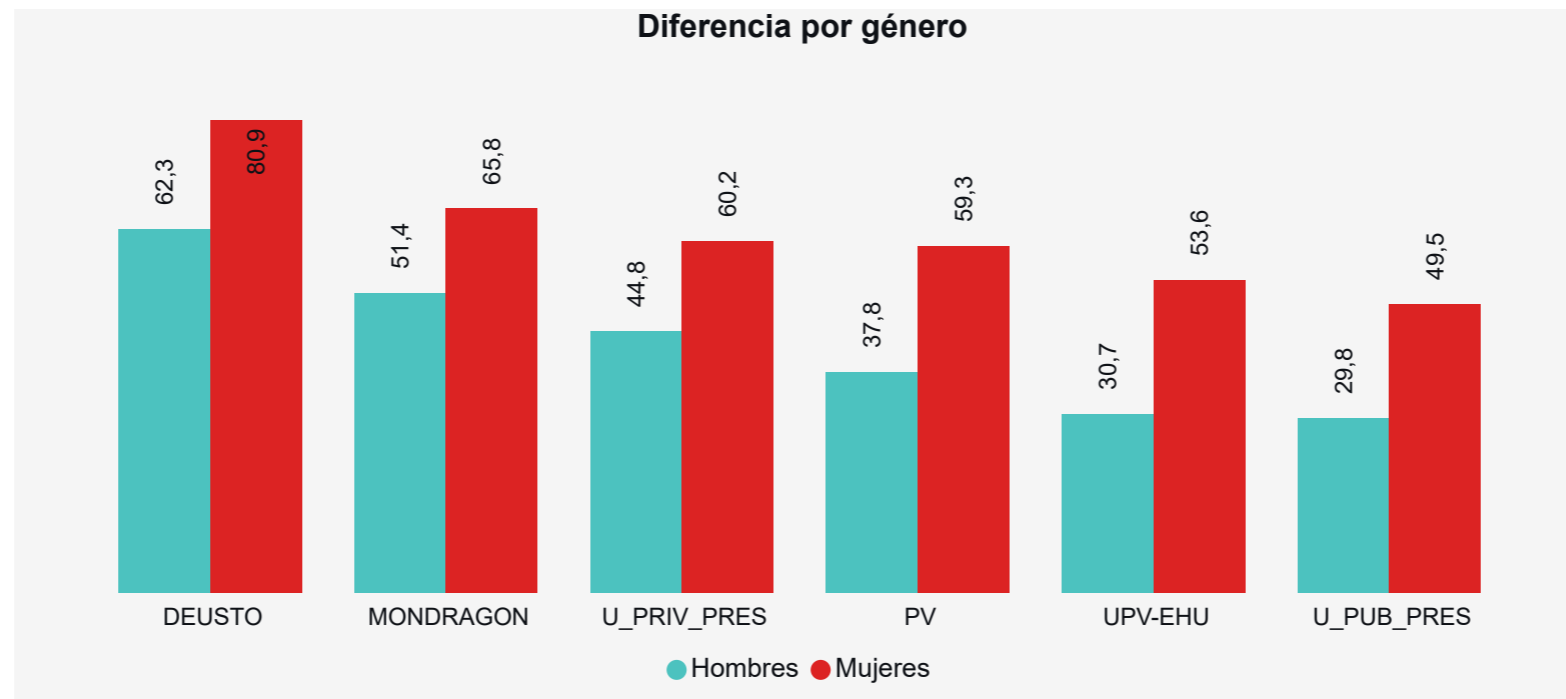
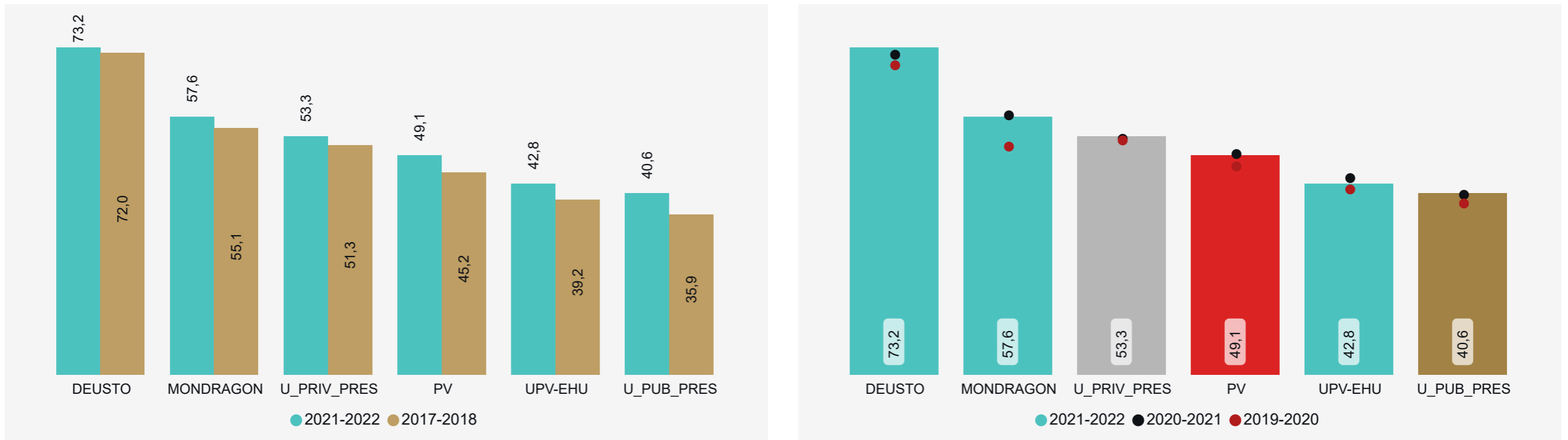


Nota: edad típica se refiere a menos de 25 años en estudios de grado y máster oficial y 30 y menos en doctorado.

Nota: STEM incluye los ámbitos de estudio de ciencias (de la vida, físicas, químicas, geológicas, matemáticas y estadística), informática e ingeniería, industria y construcción

Fuente: Estadística de estudiantes. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

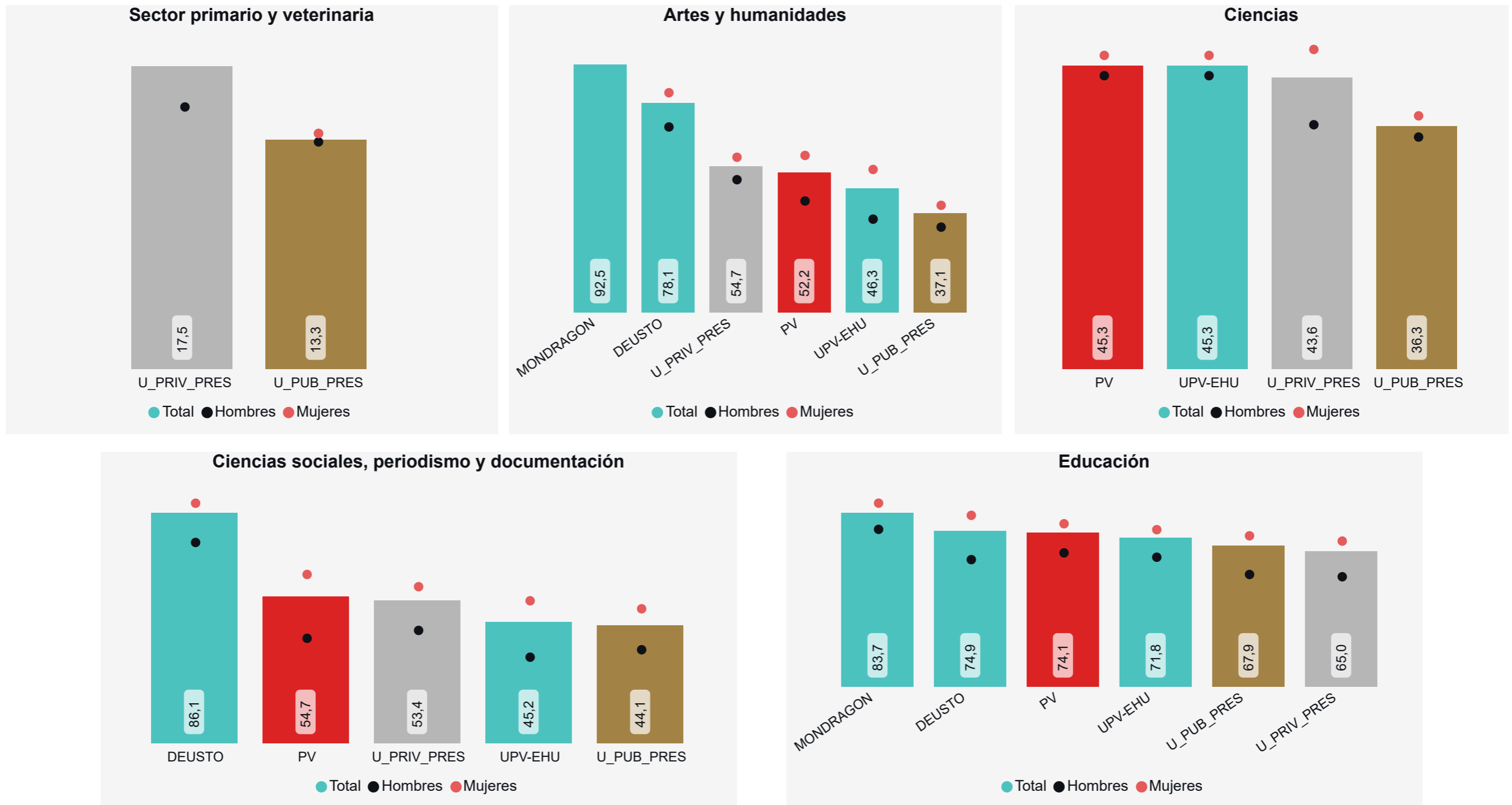
6. Tasa de idoneidad (%). Titulados en grados de cuatro años



Nota: La tasa de idoneidad es el porcentaje de estudiantes que finalizan la titulación en el tiempo teórico previsto (cohorte de entrada 2018-2019 para el curso 2021-2022).

Fuente: Indicadores de rendimiento académico. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

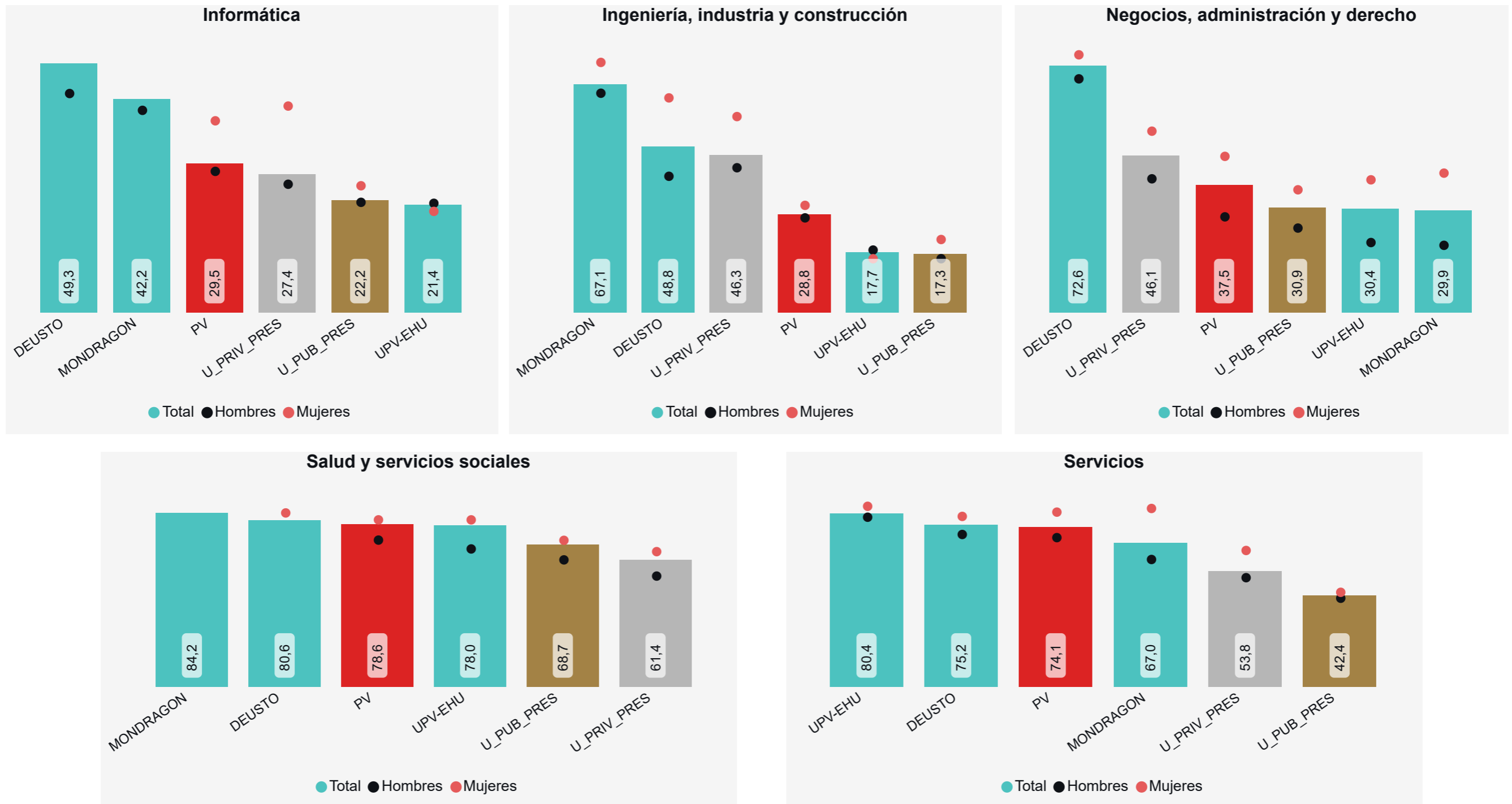
6. Tasa de idoneidad (%). Titulados en grados de cuatro años. Por ámbito de estudio (1)



Nota: La tasa de idoneidad es el porcentaje de estudiantes que finalizan la titulación en el tiempo teórico previsto (cohorte de entrada 2018-2019 para el curso 2021-2022).

Fuente: Indicadores de rendimiento académico. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

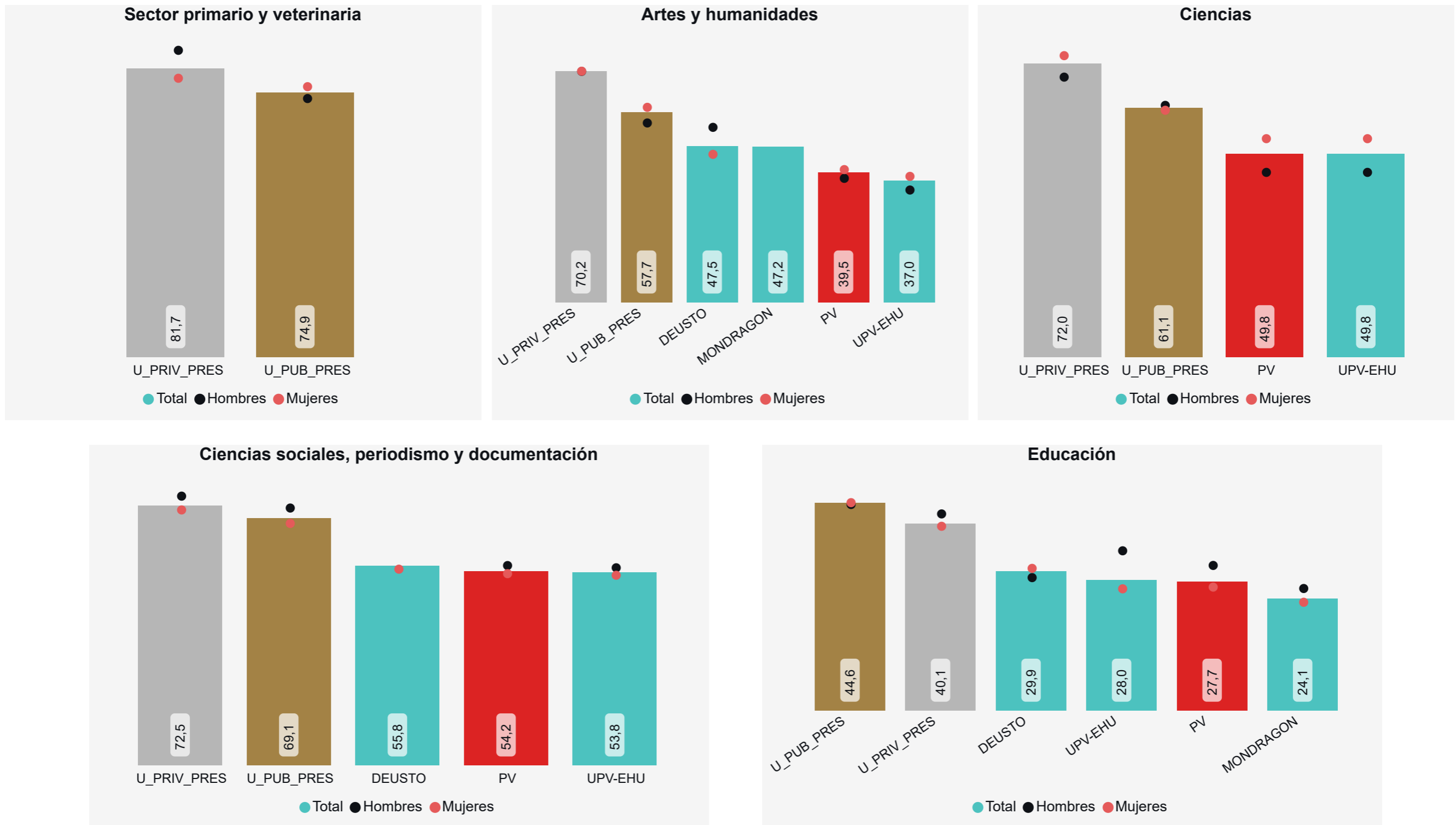
6. Tasa de idoneidad (%). Titulados en grados de cuatro años. Por ámbito de estudio (y 2)



Nota: La tasa de idoneidad es el porcentaje de estudiantes que finalizan la titulación en el tiempo teórico previsto (cohorte de entrada 2018-2019 para el curso 2021-2022).

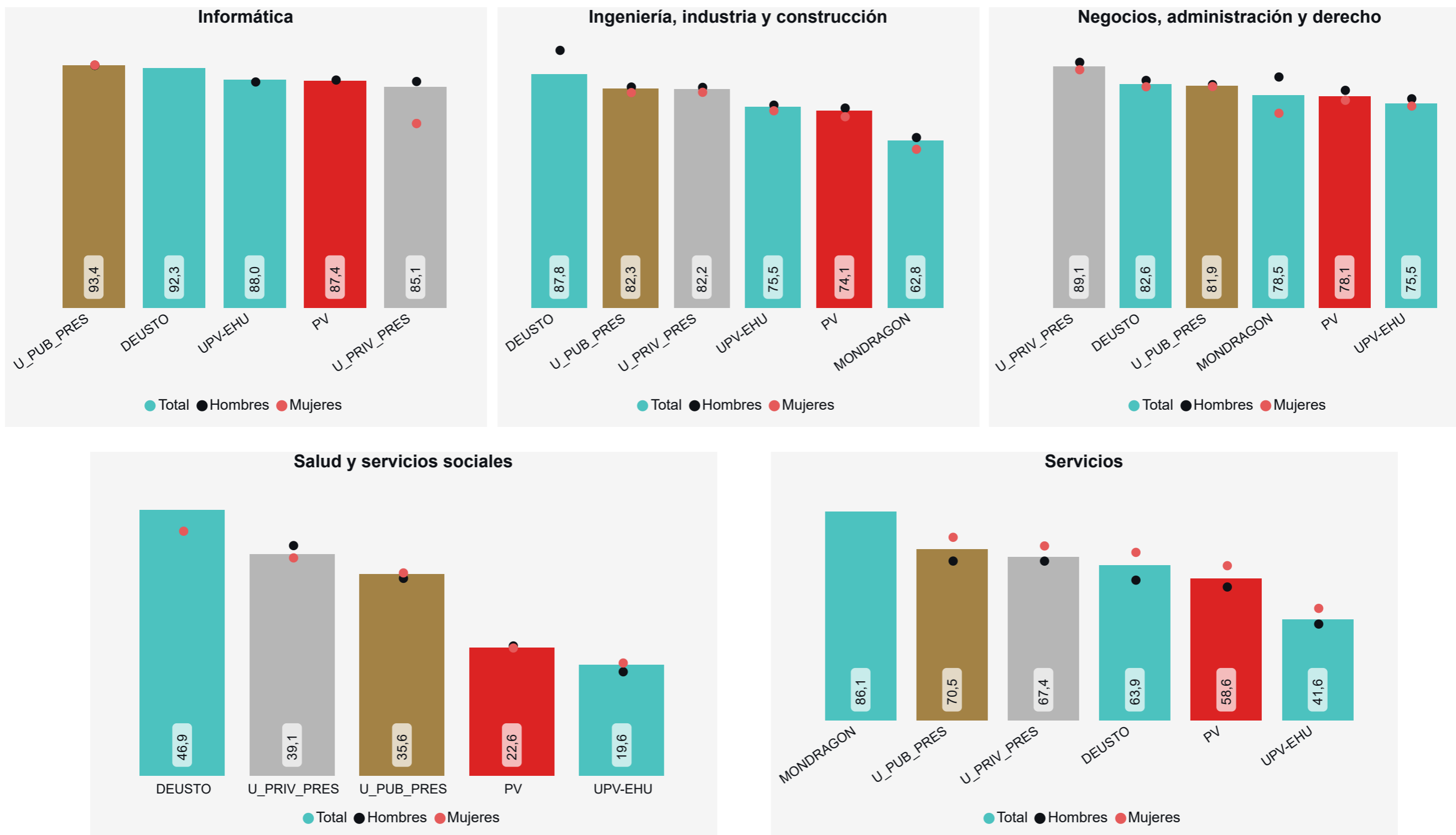
Fuente: Indicadores de rendimiento académico. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

7. Indicadores de inserción laboral. Titulados en grado en 2018 dados de alta en la Seguridad Social. De los que trabajan por cuenta ajena, % indefinidos (1)



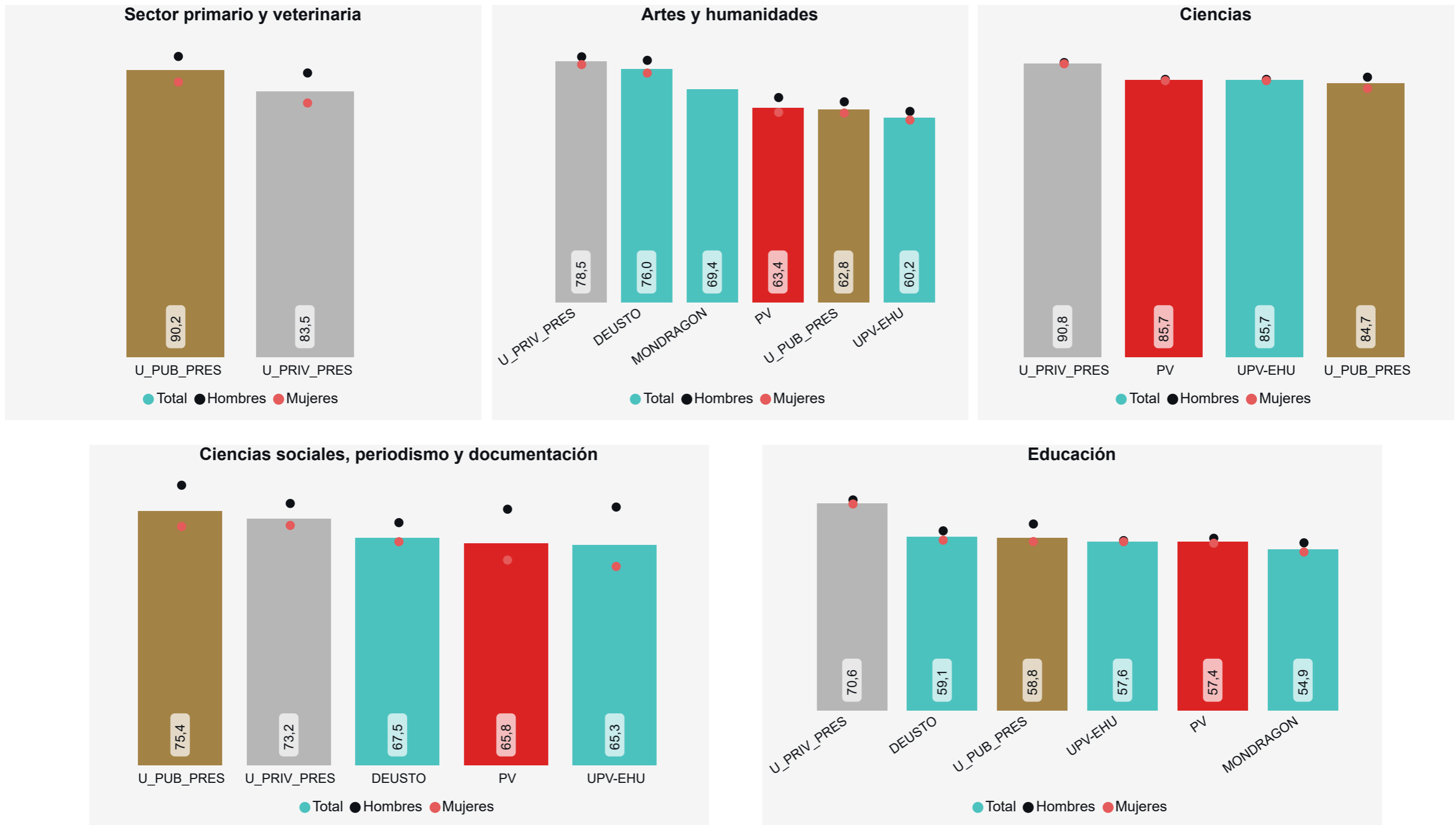
Fuente: Indicadores de afiliación a la Seguridad Social de los egresados universitarios. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

7. Indicadores de inserción laboral. Titulados en grado en 2018 dados de alta en la Seguridad Social. De los que trabajan por cuenta ajena, % indefinidos (y 2)



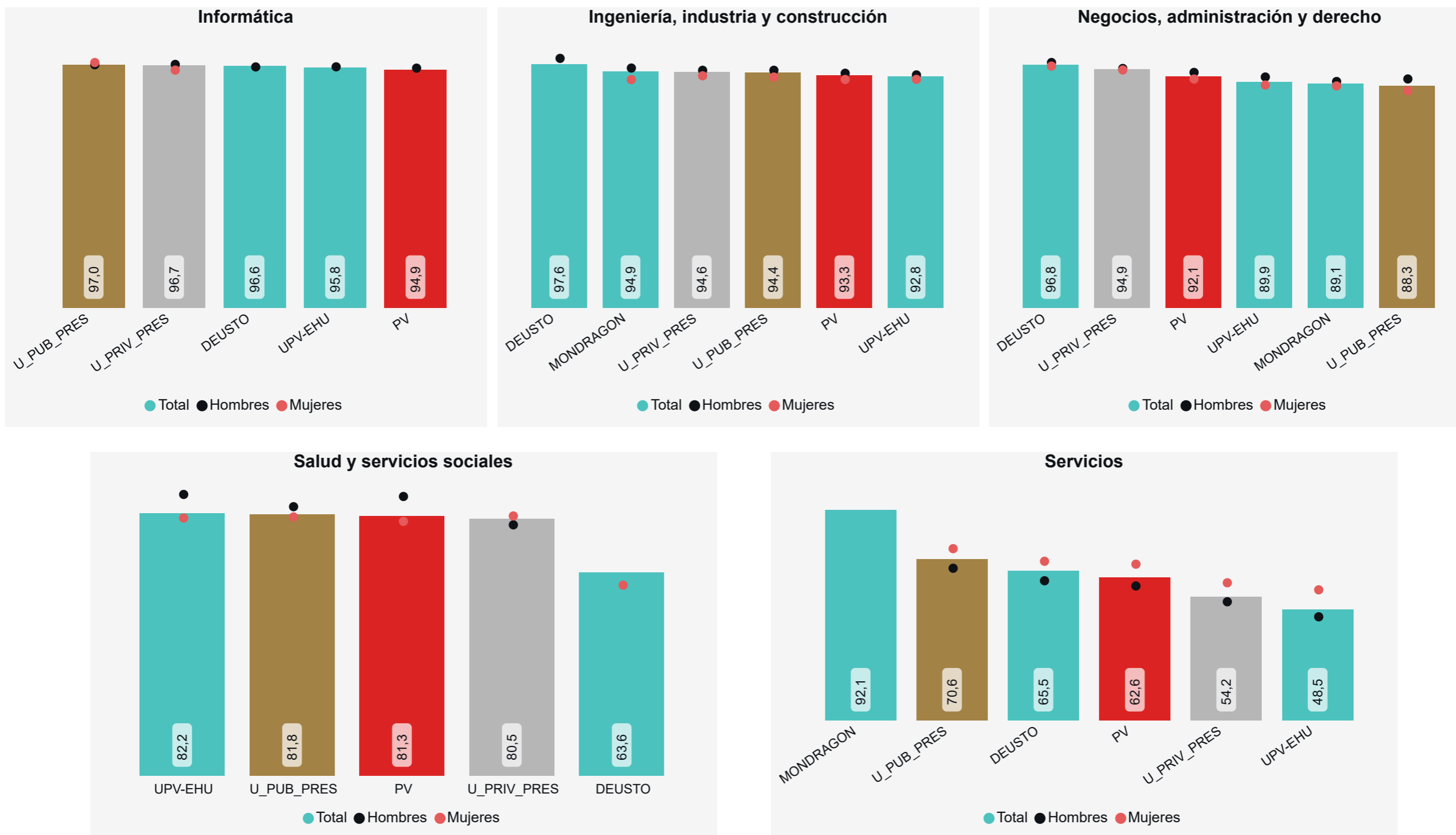
Fuente: Indicadores de afiliación a la Seguridad Social de los egresados universitarios. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

7. Indicadores de inserción laboral. Titulados en grado en 2018 dados de alta en la Seguridad Social. De los que trabajan por cuenta ajena, % a tiempo completo (1)



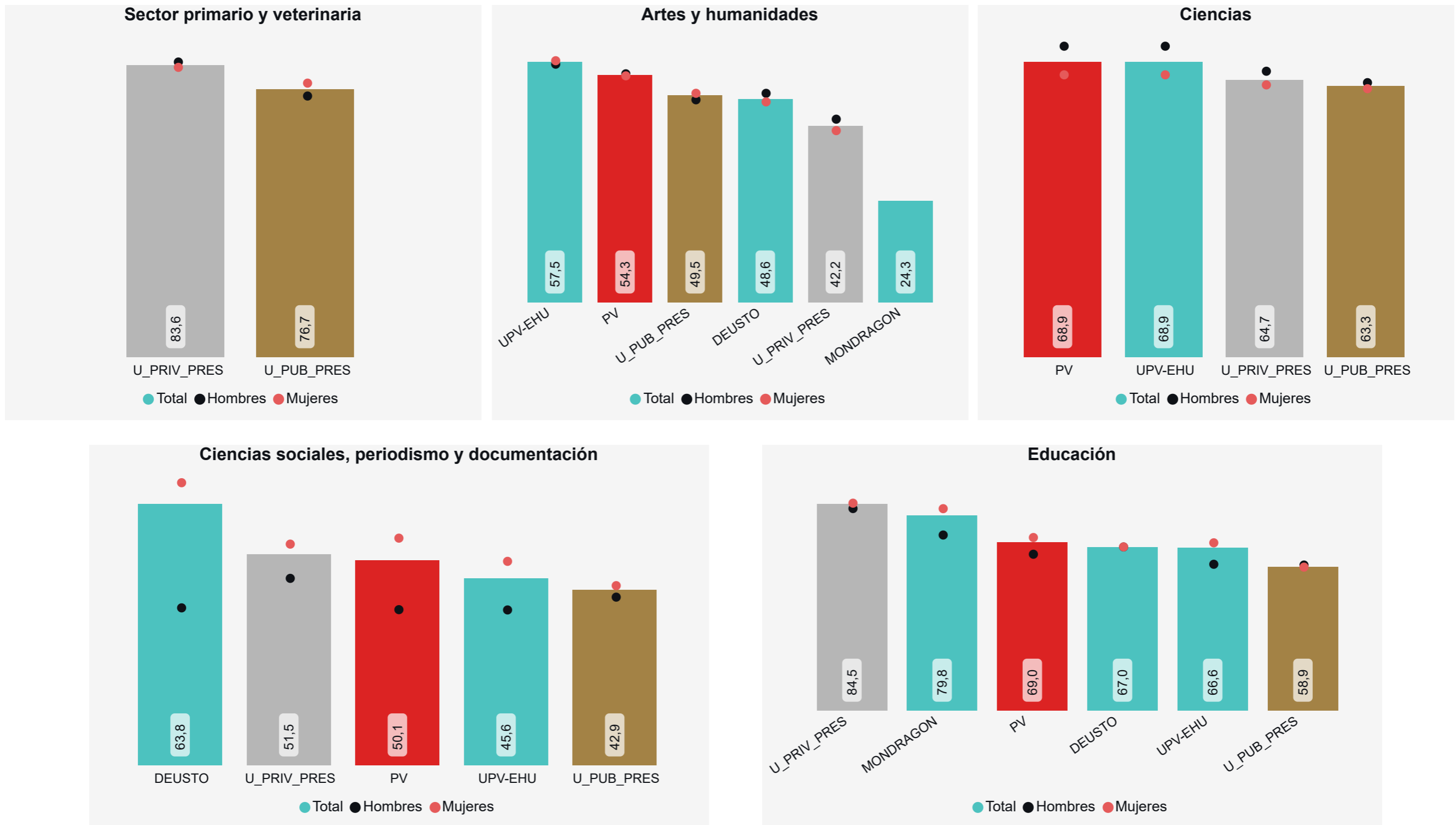
Fuente: Indicadores de afiliación a la Seguridad Social de los egresados universitarios. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

7. Indicadores de inserción laboral. Titulados en grado en 2018 dados de alta en la Seguridad Social. De los que trabajan por cuenta ajena, % a tiempo completo (y 2)



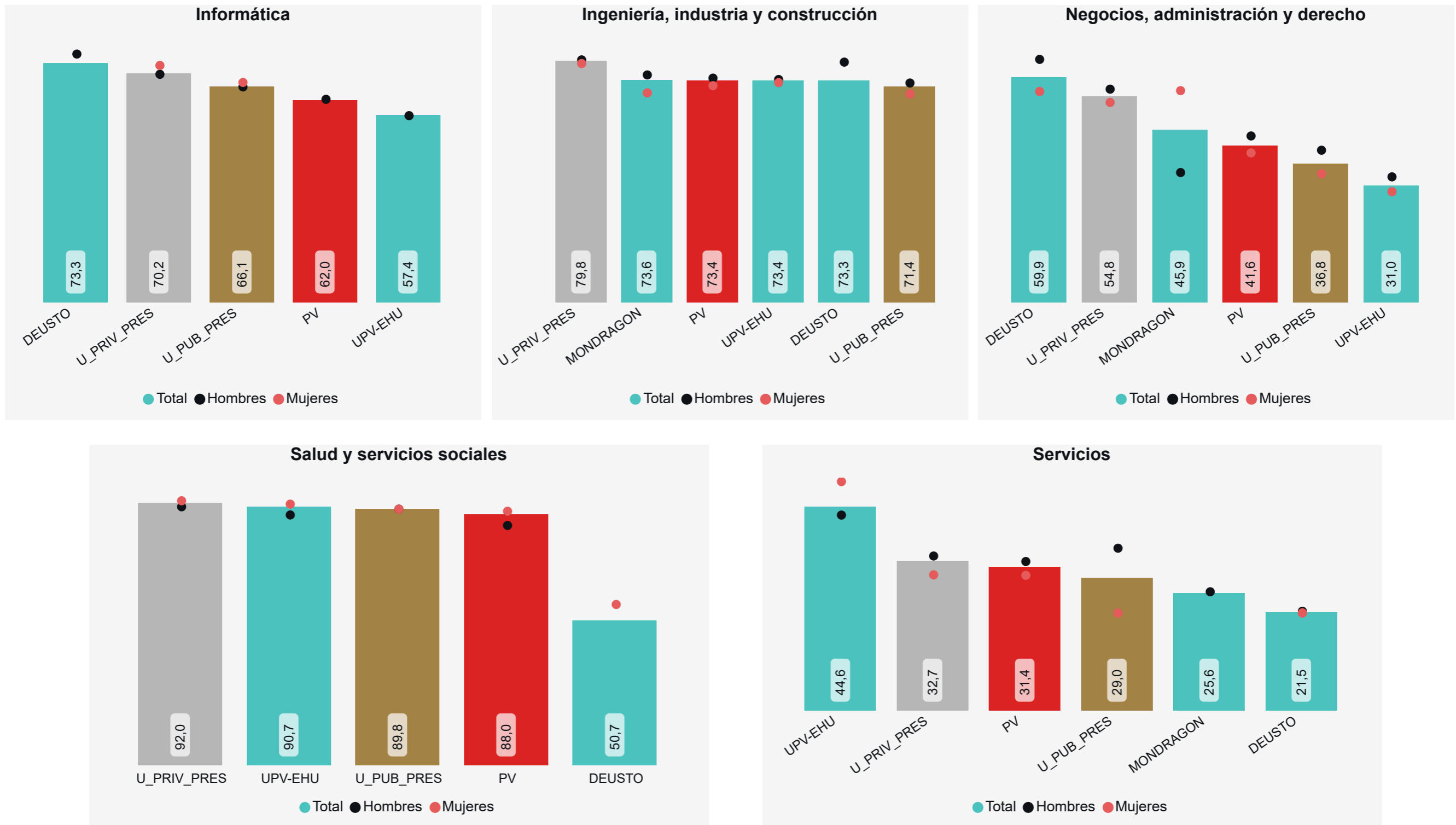
Fuente: Indicadores de afiliación a la Seguridad Social de los egresados universitarios. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

7. Indicadores de inserción laboral. Titulados en grado en 2018 dados de alta en la Seguridad Social. Porcentaje de inscritos en el grupo de titulados (1)



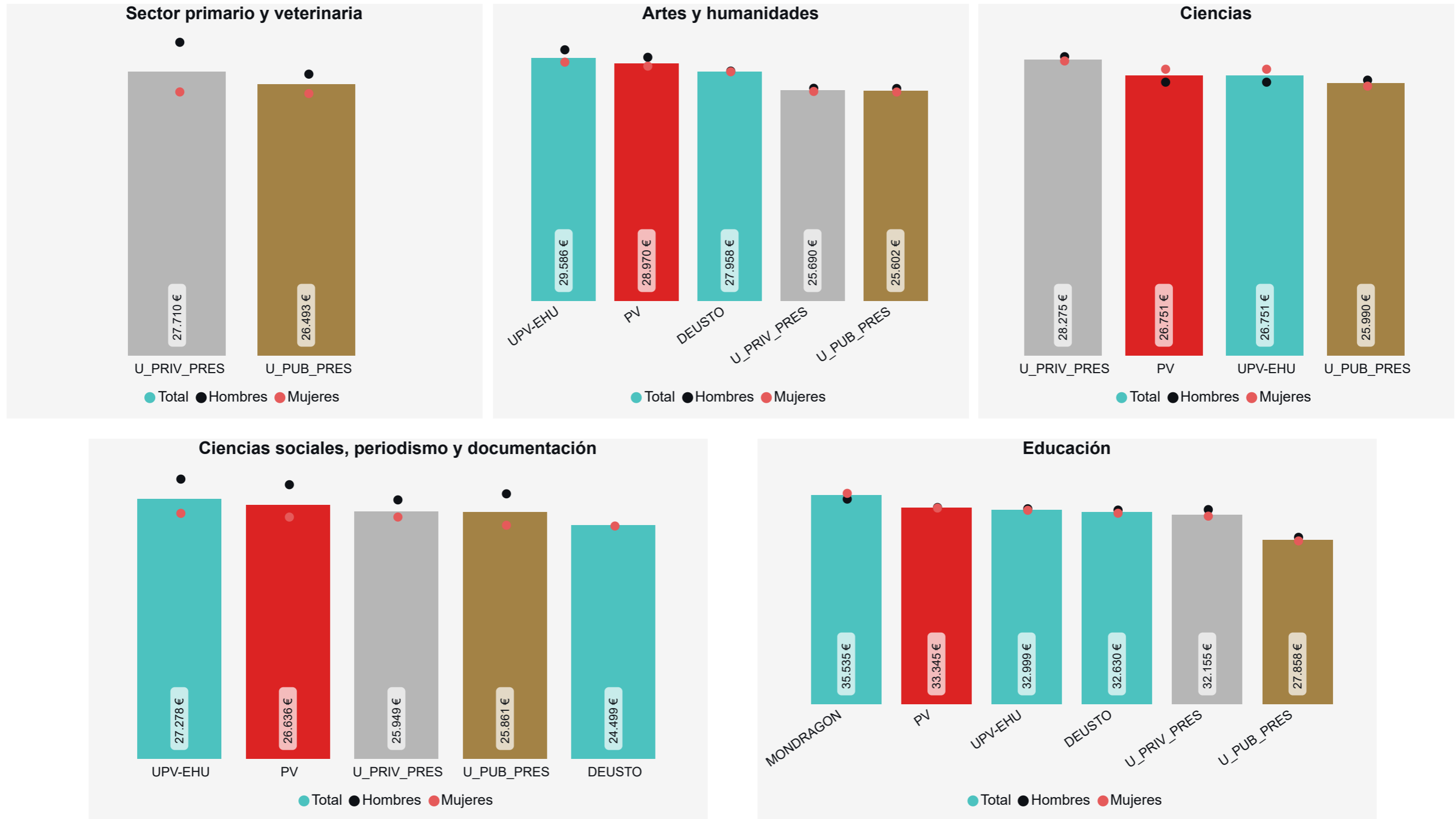
Fuente: Indicadores de afiliación a la Seguridad Social de los egresados universitarios. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

7. Indicadores de inserción laboral. Titulados en grado en 2018 dados de alta en la Seguridad Social. Porcentaje de inscritos en el grupo de titulados (y 2)



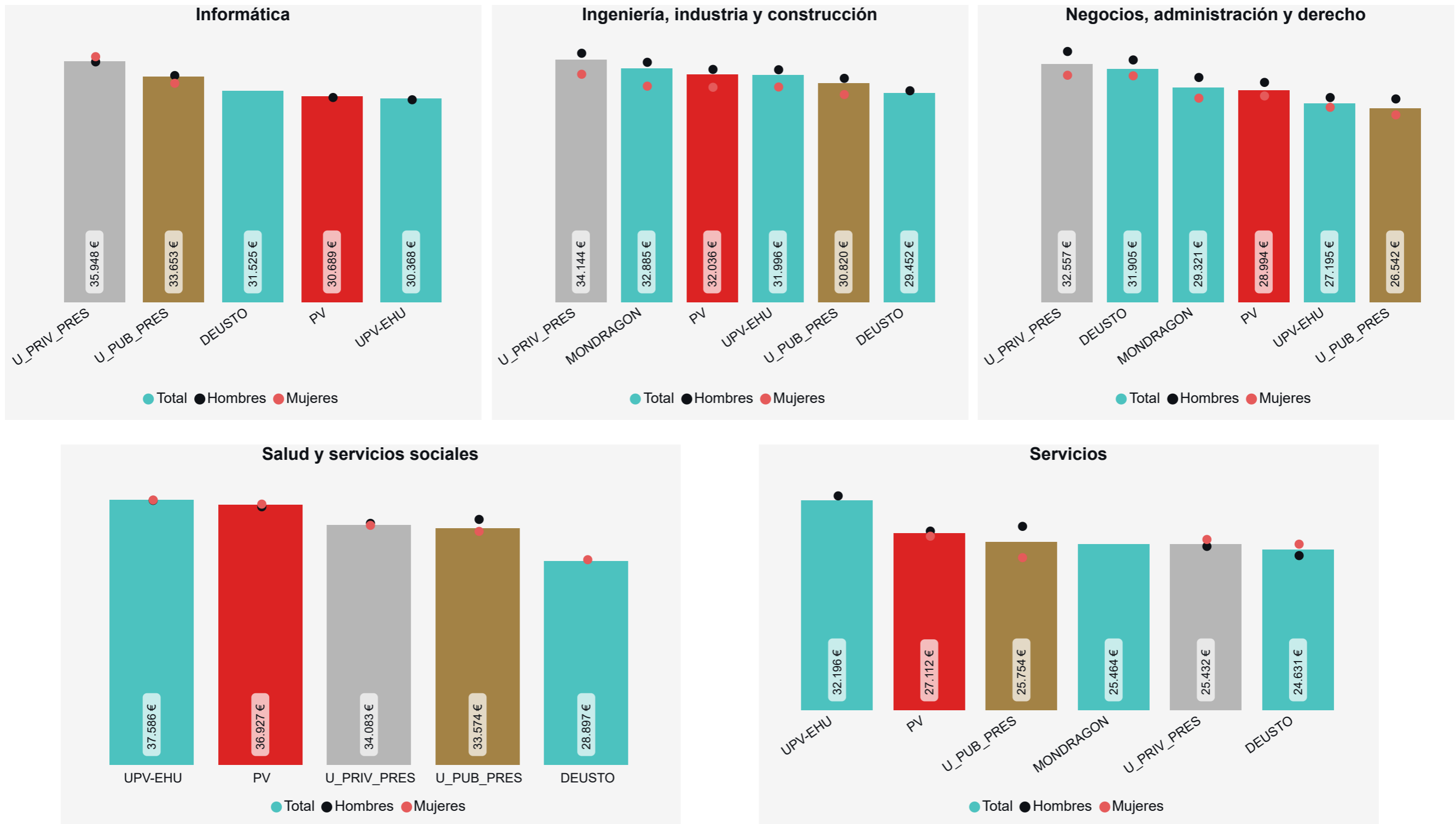
Fuente: Indicadores de afiliación a la Seguridad Social de los egresados universitarios. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

7. Indicadores de inserción laboral. Titulados en grado en 2018 dados de alta en la Seguridad Social. De los que trabajan por cuenta ajena a tiempo completo, base de cotización media anual (1)



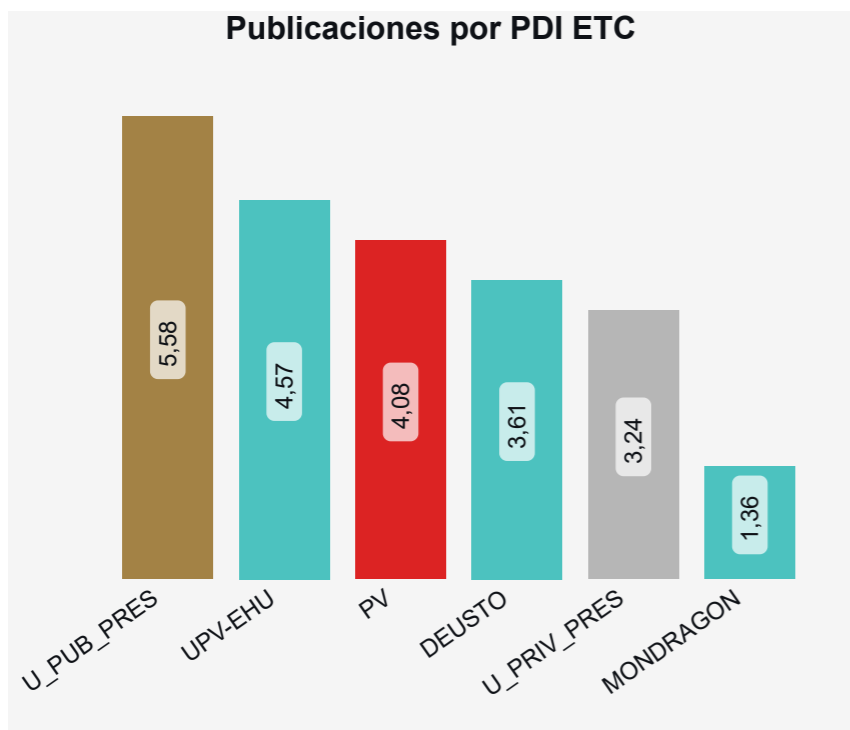
Fuente: Indicadores de afiliación a la Seguridad Social de los egresados universitarios. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

7. Indicadores de inserción laboral. Titulados en grado en 2018 dados de alta en la Seguridad Social. De los que trabajan por cuenta ajena a tiempo completo, base de cotización media anual (y 2)

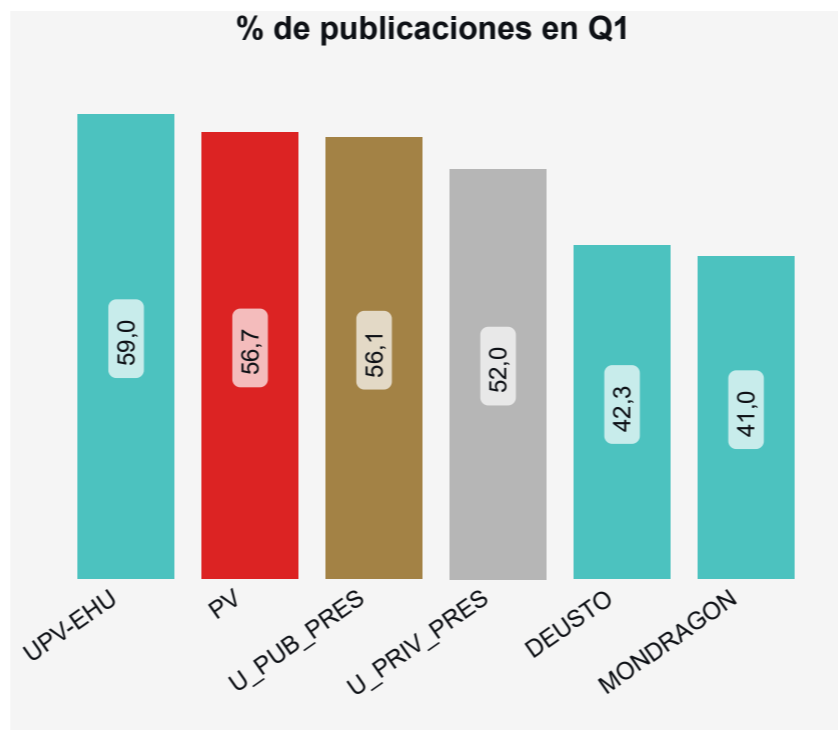


Fuente: Indicadores de afiliación a la Seguridad Social de los egresados universitarios. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

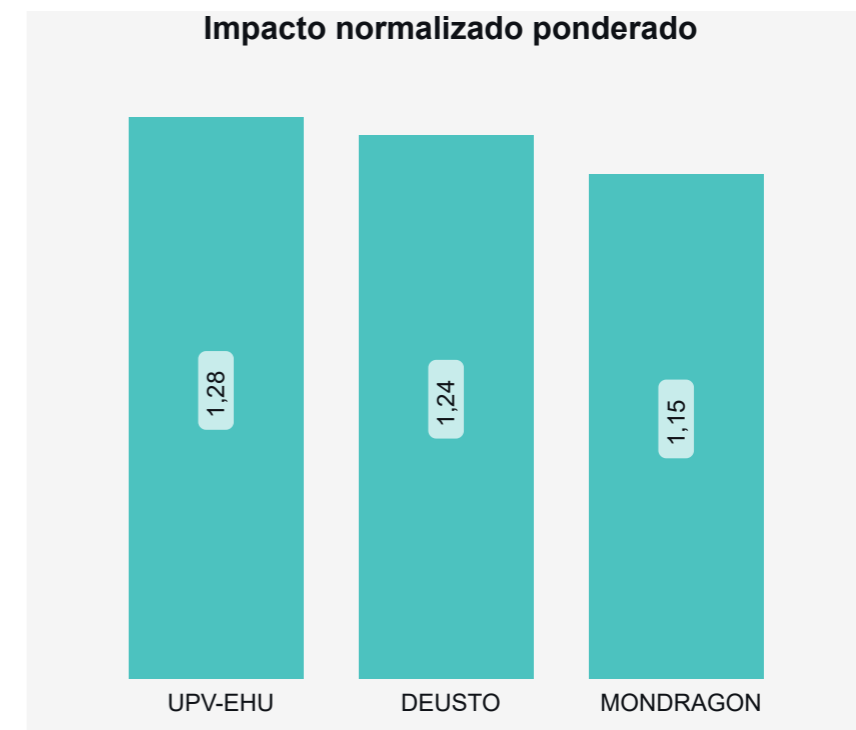
8. Investigación y transferencia. Publicaciones



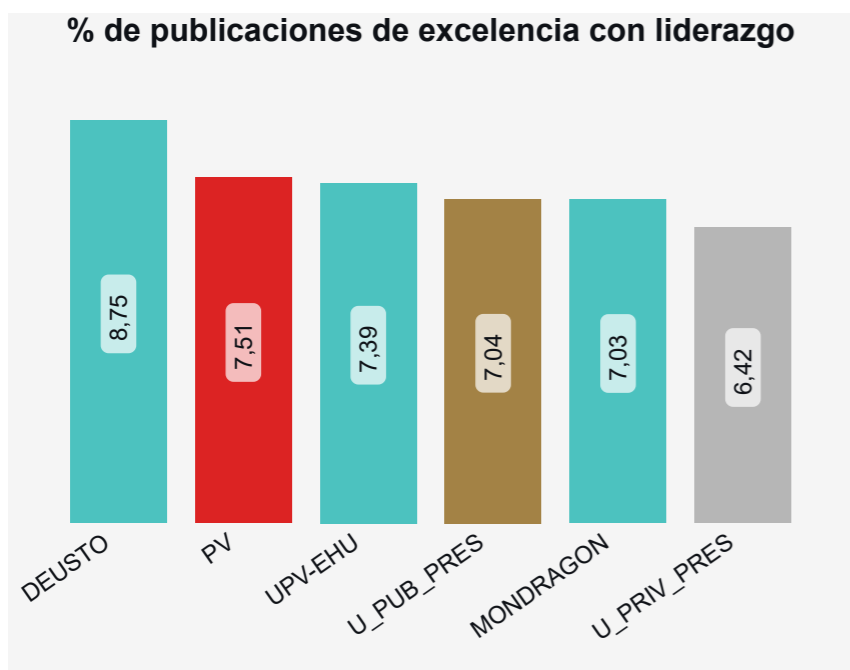
Nota: PDI ETC: personal docente e investigador en equivalencia a tiempo completo,



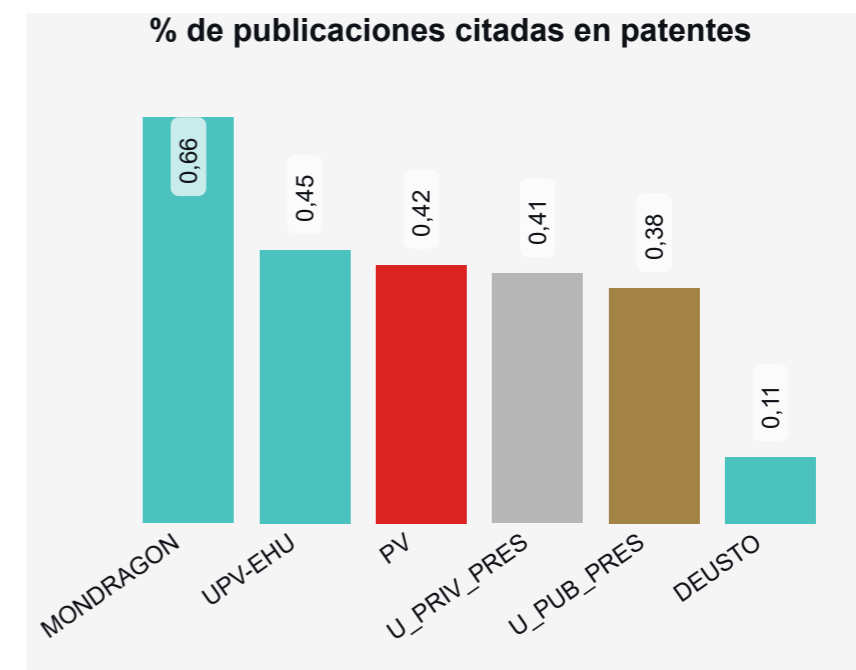
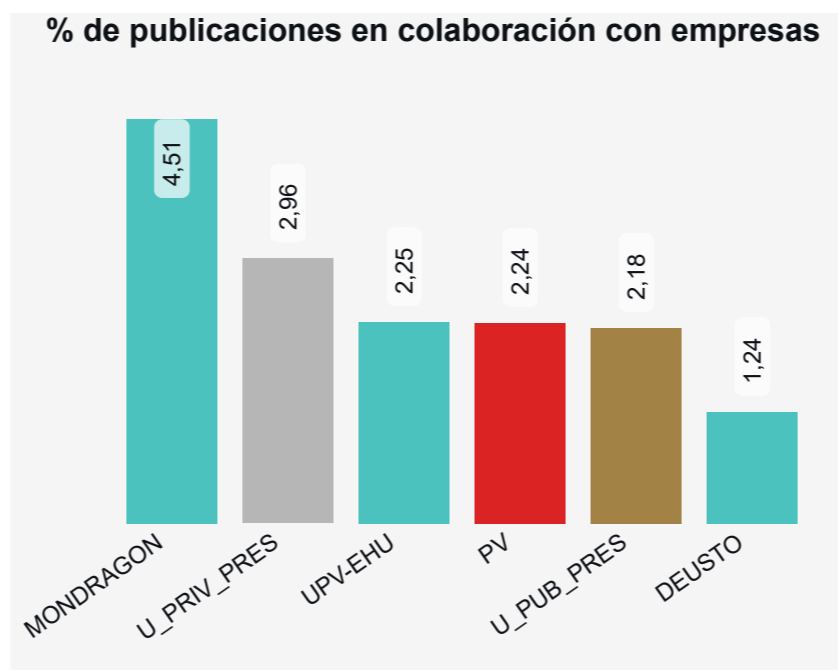
Nota: Q1: revistas del primer cuartil de su campo, por nivel de impacto.



Nota: Valores superiores a 1 indican medias de impacto superiores a la categoría de la revista.

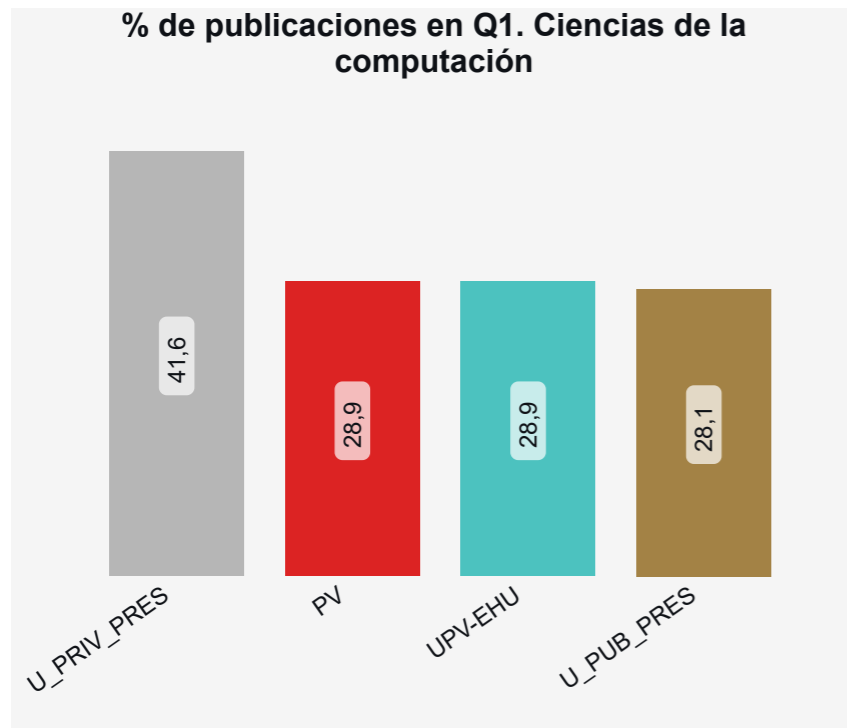


Nota: Publicaciones lideradas pertenecientes al 10% con más citas en su campo.

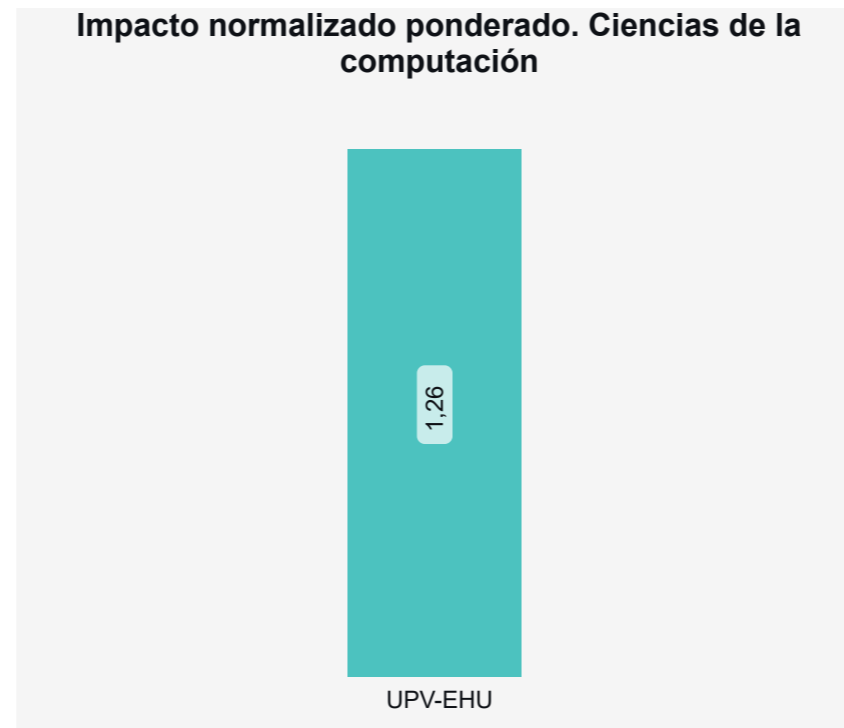


Fuente: Grupo SCImago con datos Scopus (universidades con más de 100 documentos en 2022) y Estadística de personal de las universidades. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

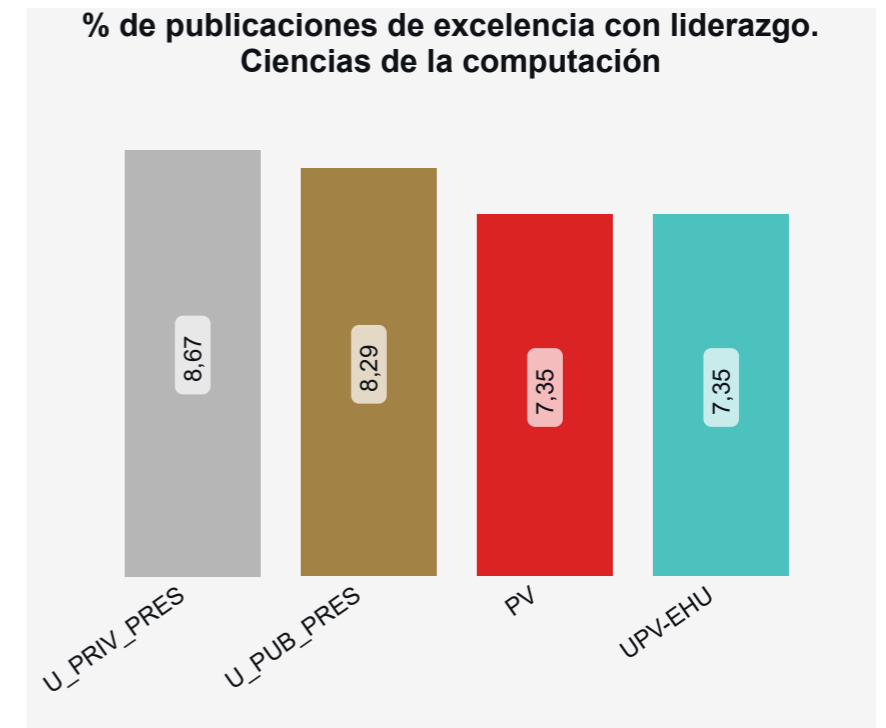
8. Investigación y transferencia. Publicaciones. Por área científica (1)



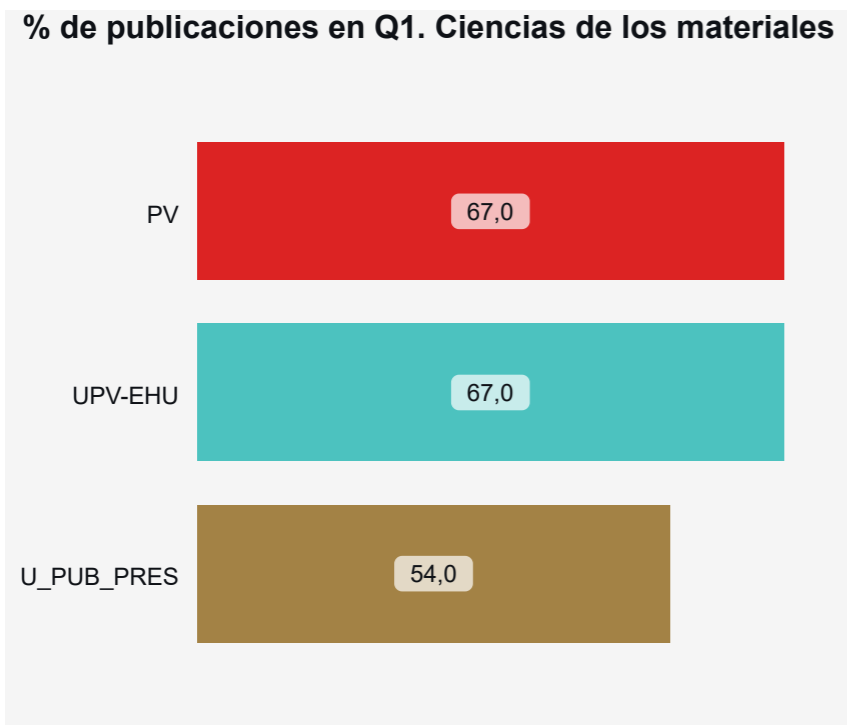
Nota: Q1: revistas del primer cuartil de su campo, por nivel de impacto.



Nota: Valores superiores a 1 indican medias de impacto superiores a la categoría de la revista.

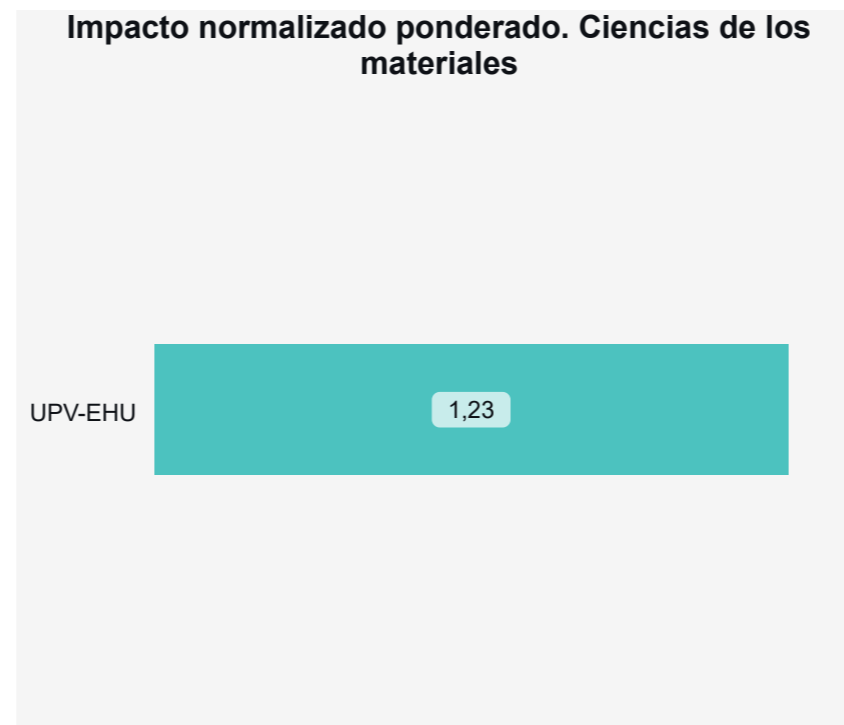


Nota: Publicaciones lideradas pertenecientes al 10% con más citas en su campo.

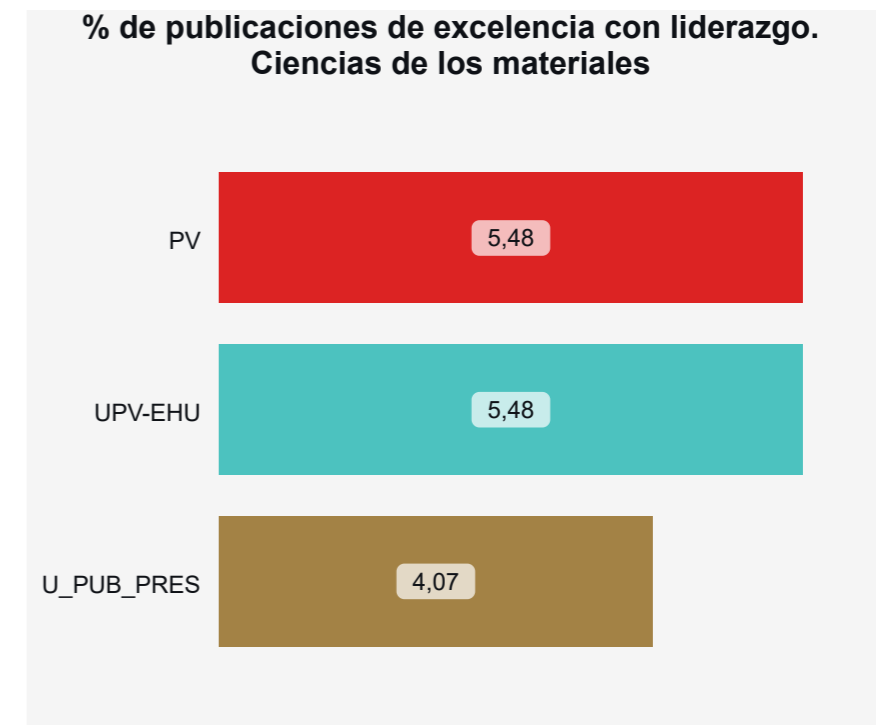


Nota: Q1: revistas del primer cuartil de su campo, por nivel de impacto.

Fuente: Grupo SCImago con datos Scopus.



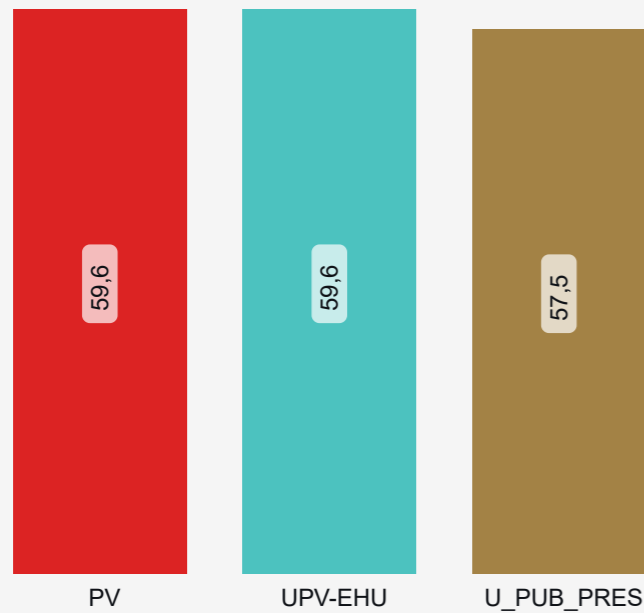
Nota: Valores superiores a 1 indican medias de impacto superiores a la categoría de la revista.



Nota: Publicaciones lideradas pertenecientes al 10% con más citas en su campo.

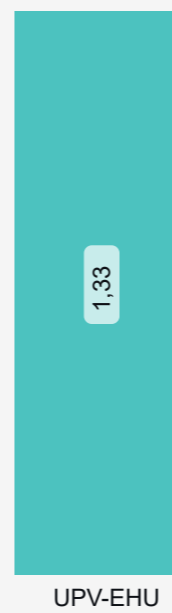
8. Investigación y transferencia. Publicaciones. Por área científica (2)

% de publicaciones en Q1. Física y astronomía



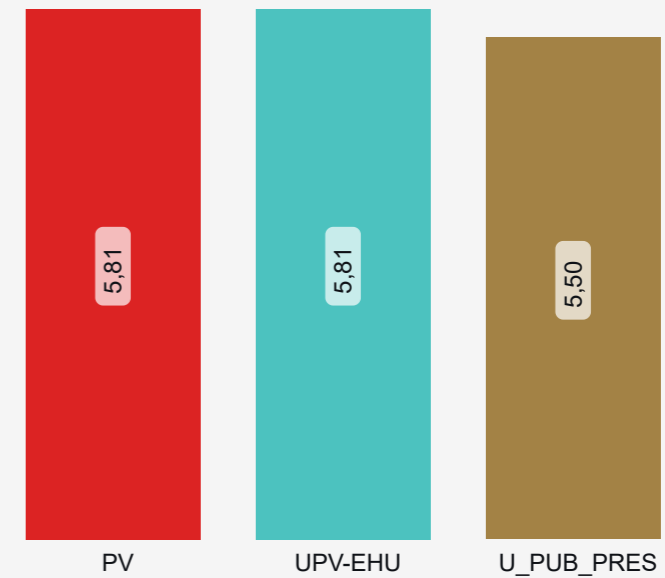
Nota: Q1: revistas del primer cuartil de su campo, por nivel de impacto.

Impacto normalizado ponderado. Física y astronomía



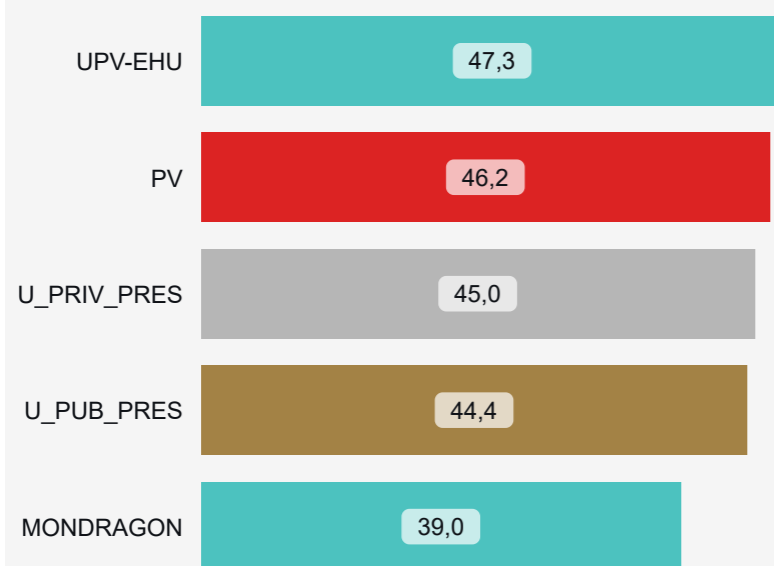
Nota: Valores superiores a 1 indican medias de impacto superiores a la categoría de la revista.

% de publicaciones de excelencia con liderazgo. Física y astronomía



Nota: Publicaciones lideradas pertenecientes al 10% con más citas en su campo.

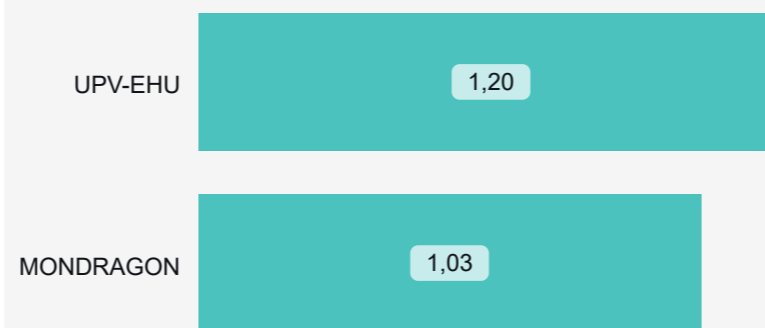
% de publicaciones en Q1. Ingeniería



Nota: Q1: revistas del primer cuartil de su campo, por nivel de impacto.

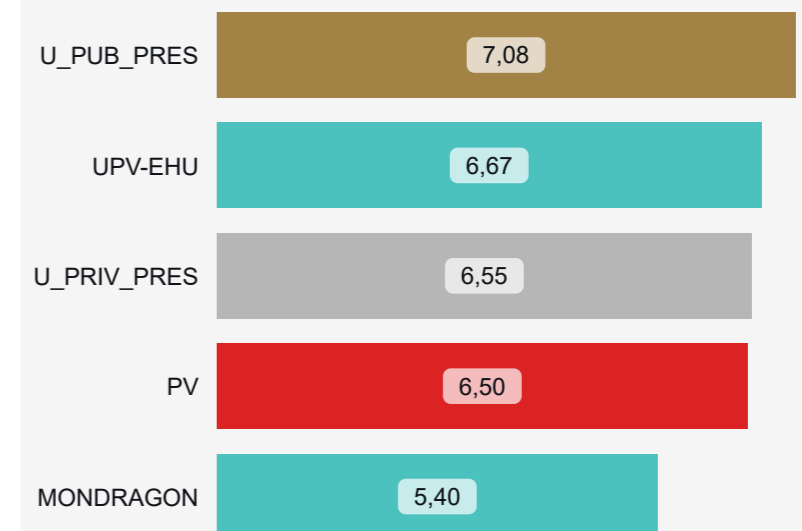
Fuente: Grupo SCImago con datos Scopus.

Impacto normalizado ponderado. Ingeniería



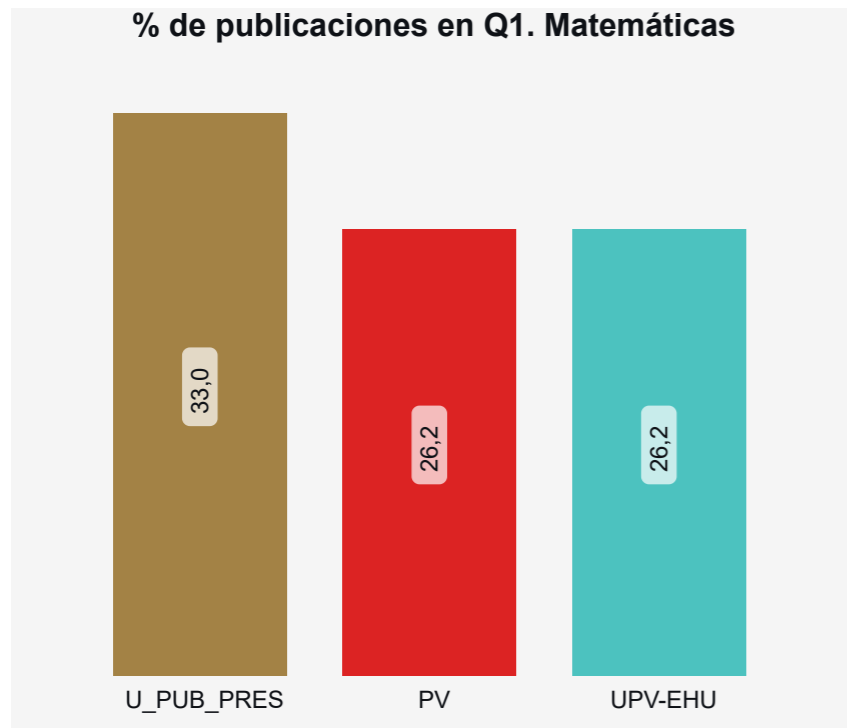
Nota: Valores superiores a 1 indican medias de impacto superiores a la categoría de la revista.

% de publicaciones de excelencia con liderazgo. Ingeniería

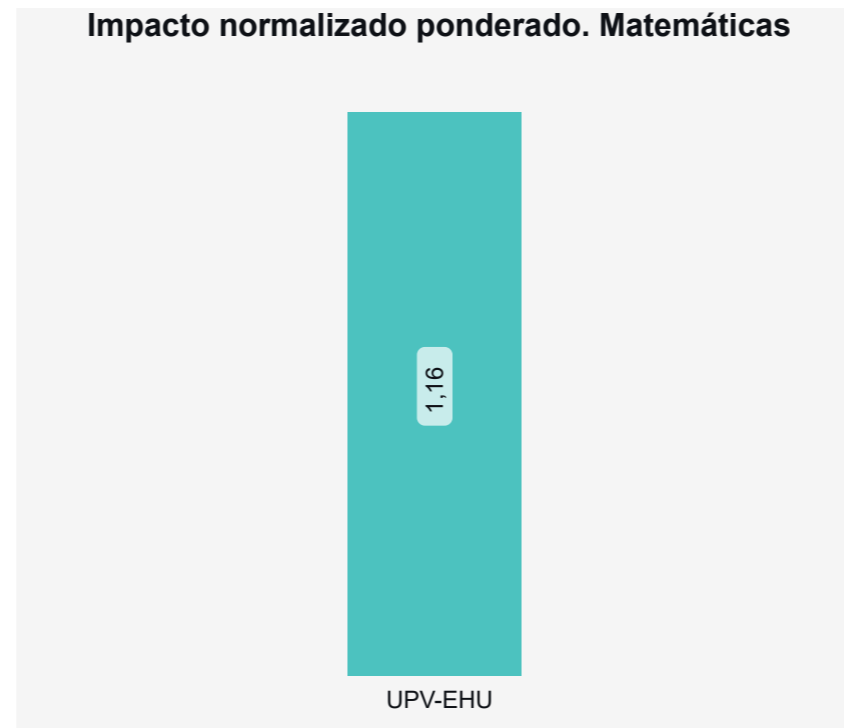


Nota: Publicaciones lideradas pertenecientes al 10% con más citas en su campo.

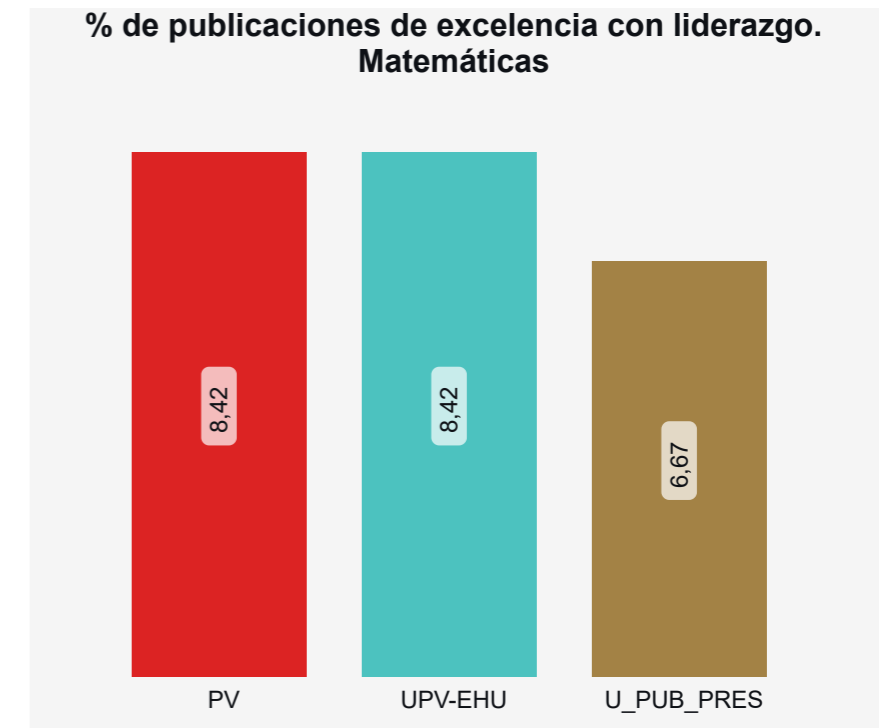
8. Investigación y transferencia. Publicaciones. Por área científica (y 3)



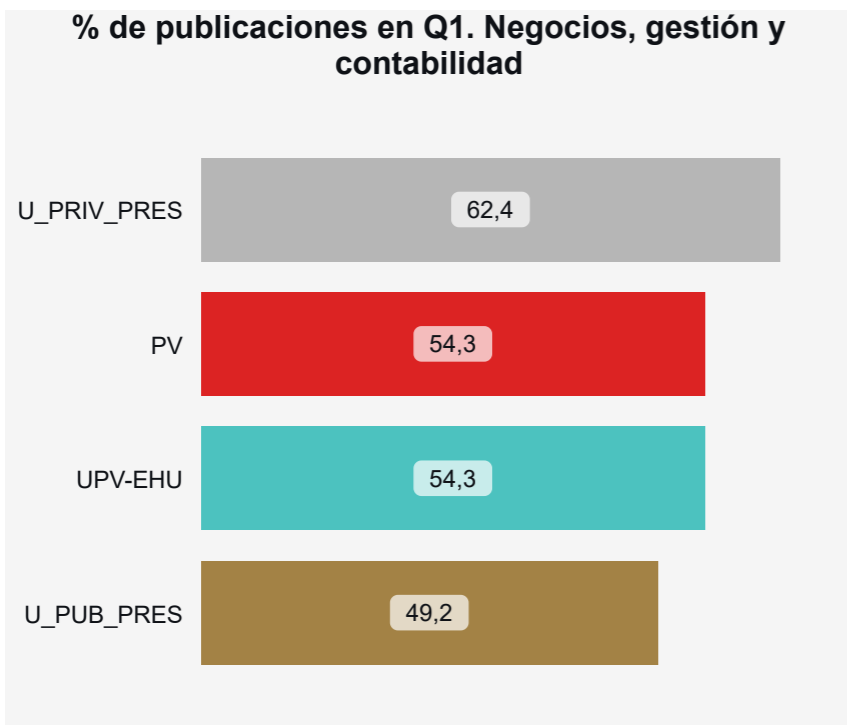
Nota: Q1: revistas del primer cuartil de su campo, por nivel de impacto.



Nota: Valores superiores a 1 indican medias de impacto superiores a la categoría de la revista.

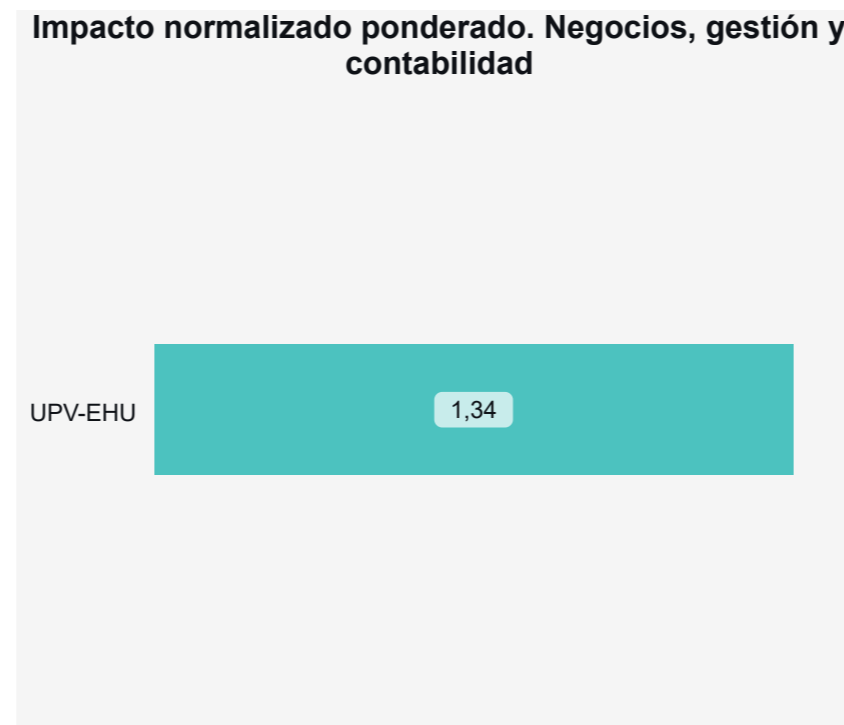


Nota: Publicaciones lideradas pertenecientes al 10% con más citas en su campo.

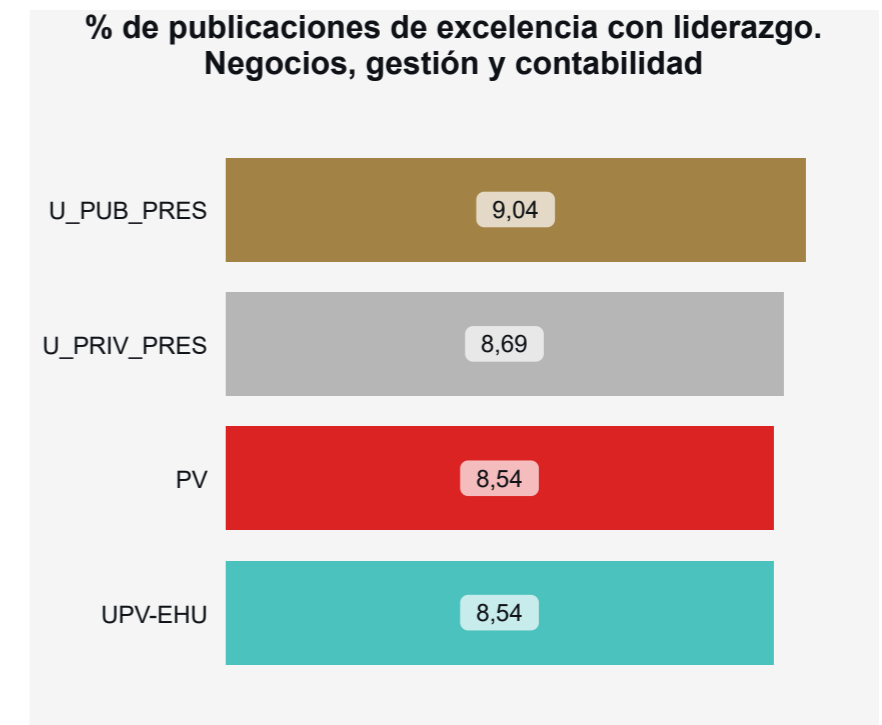


Nota: Q1: revistas del primer cuartil de su campo, por nivel de impacto.

Fuente: Grupo SCImago con datos Scopus.

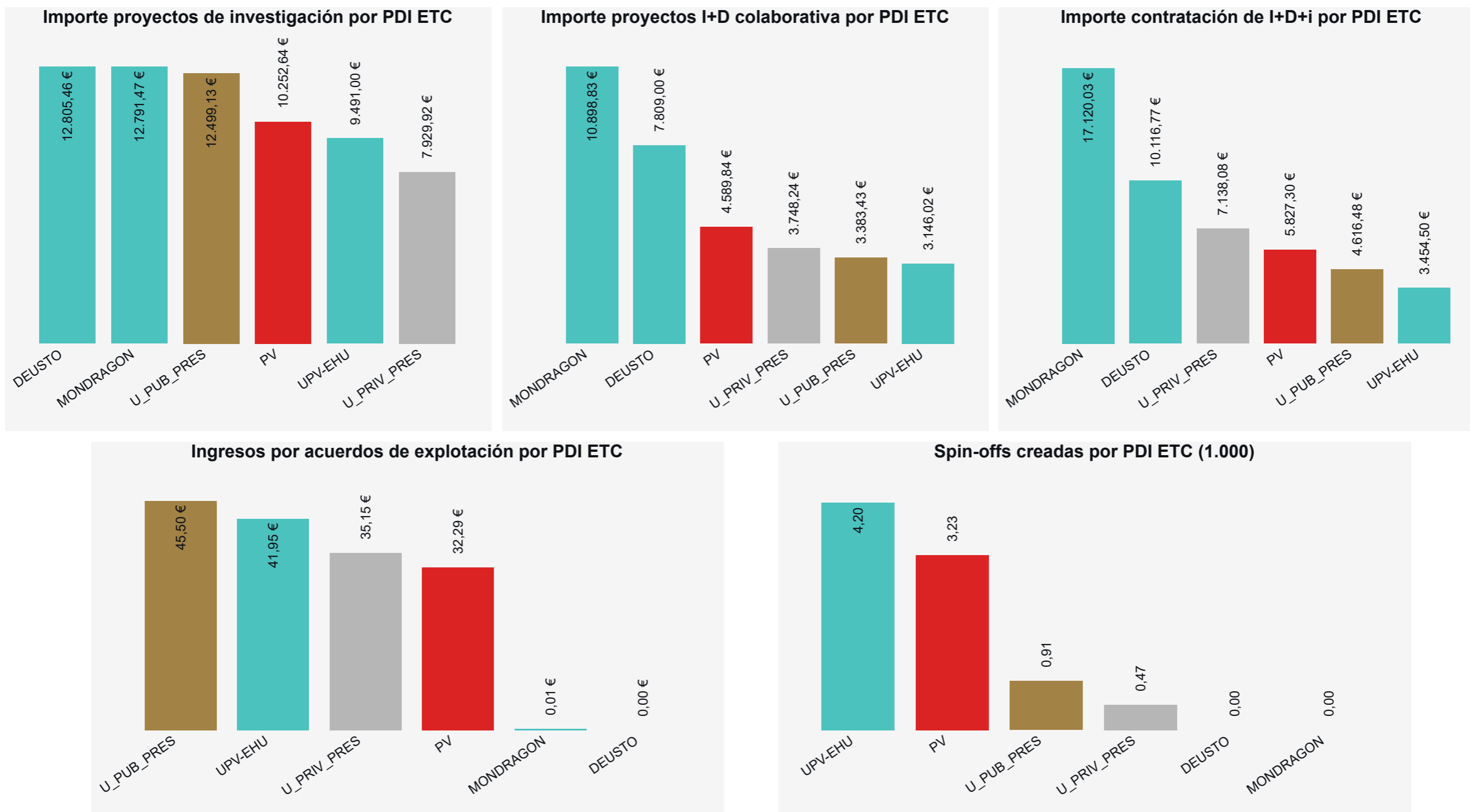


Nota: Valores superiores a 1 indican medias de impacto superiores a la categoría de la revista.



Nota: Publicaciones lideradas pertenecientes al 10% con más citas en su campo.

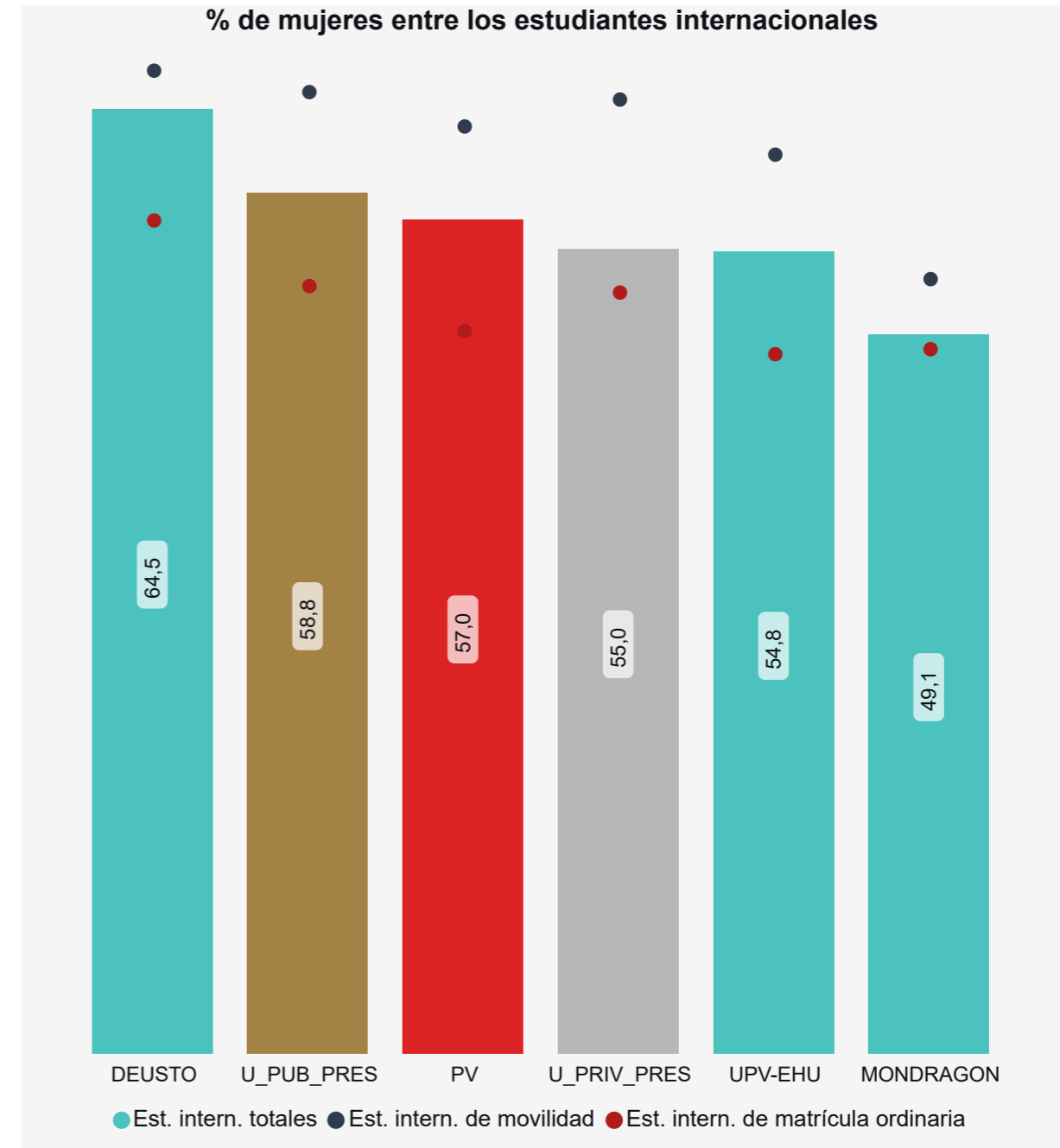
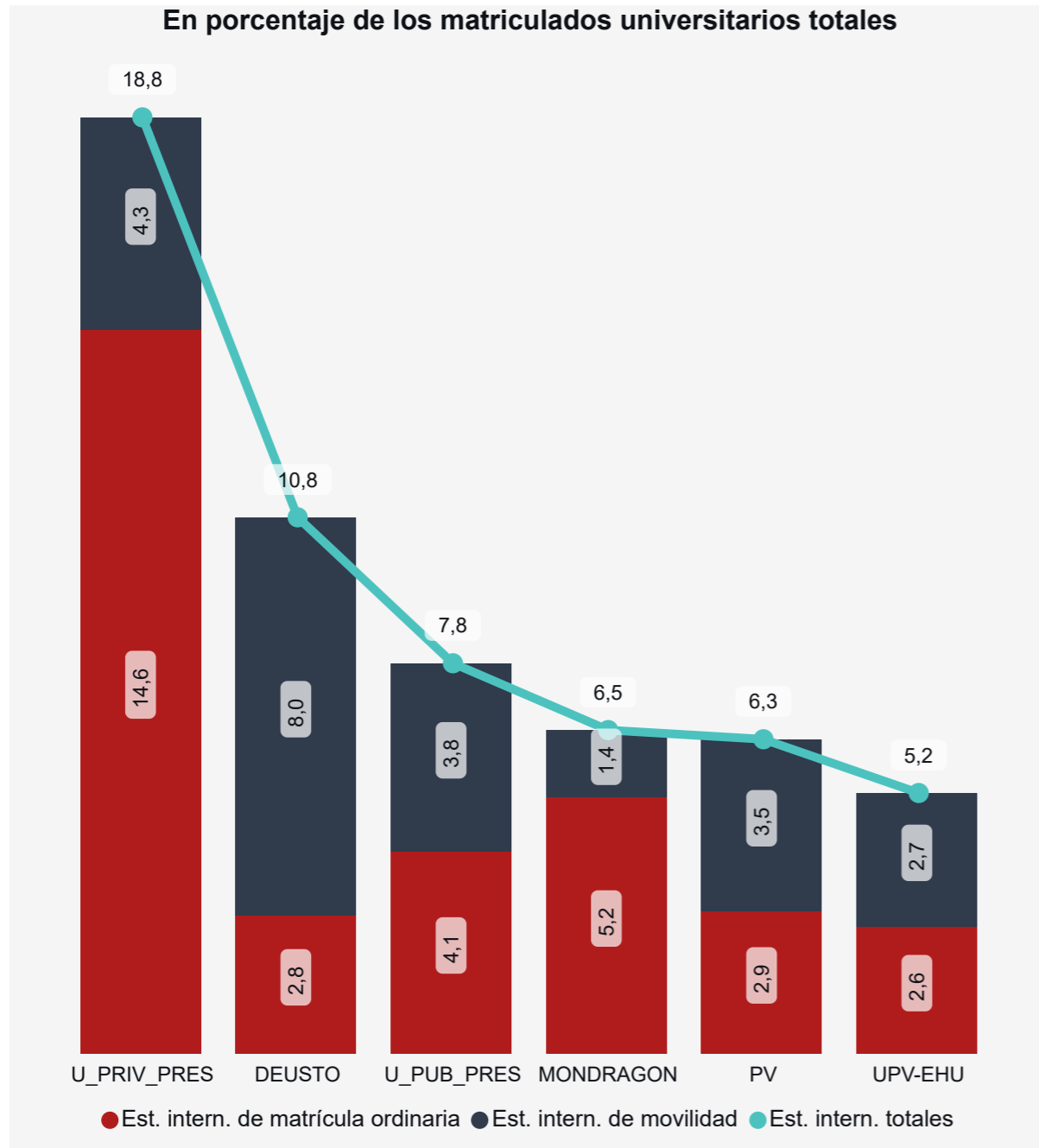
8. Investigación y transferencia. Indicadores de transferencia de la RedOTRI



Nota: Se tiene en cuenta únicamente a las universidades que han autorizado a publicar datos. PDI ETC es el profesorado en equivalencia a tiempo completo.

Fuente: Informe I+TC de la RedOTRI de universidades y Estadística de personal de las universidades. Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

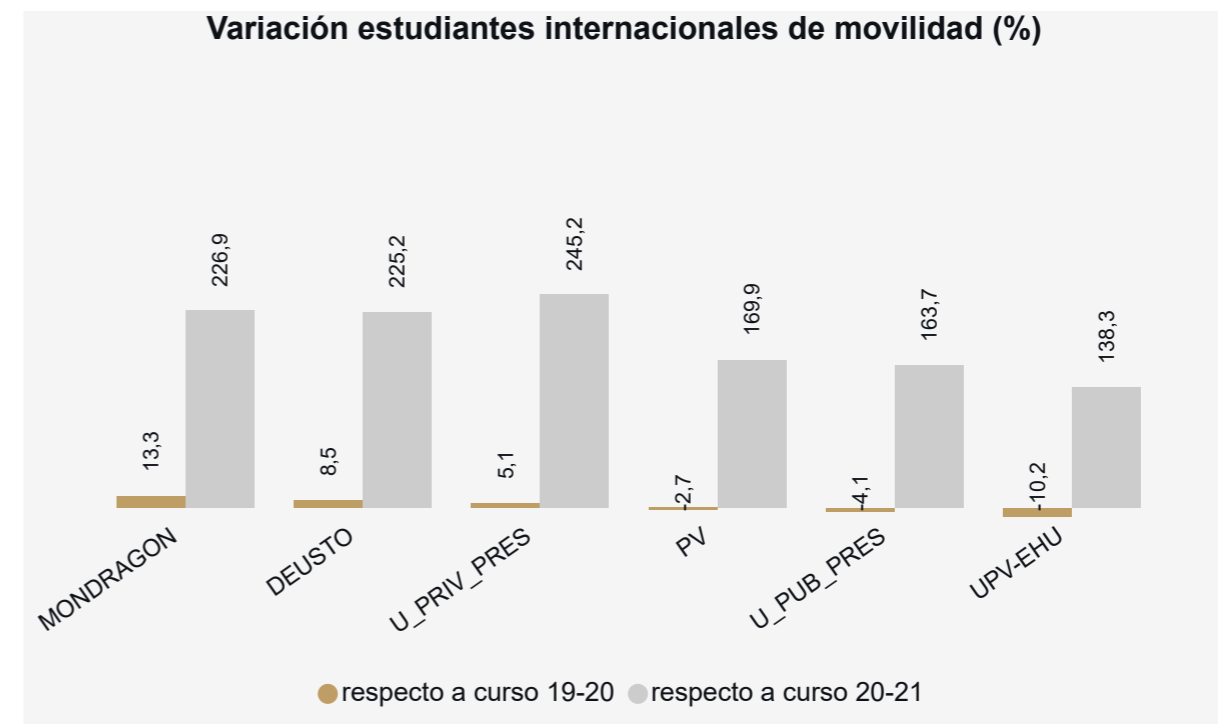
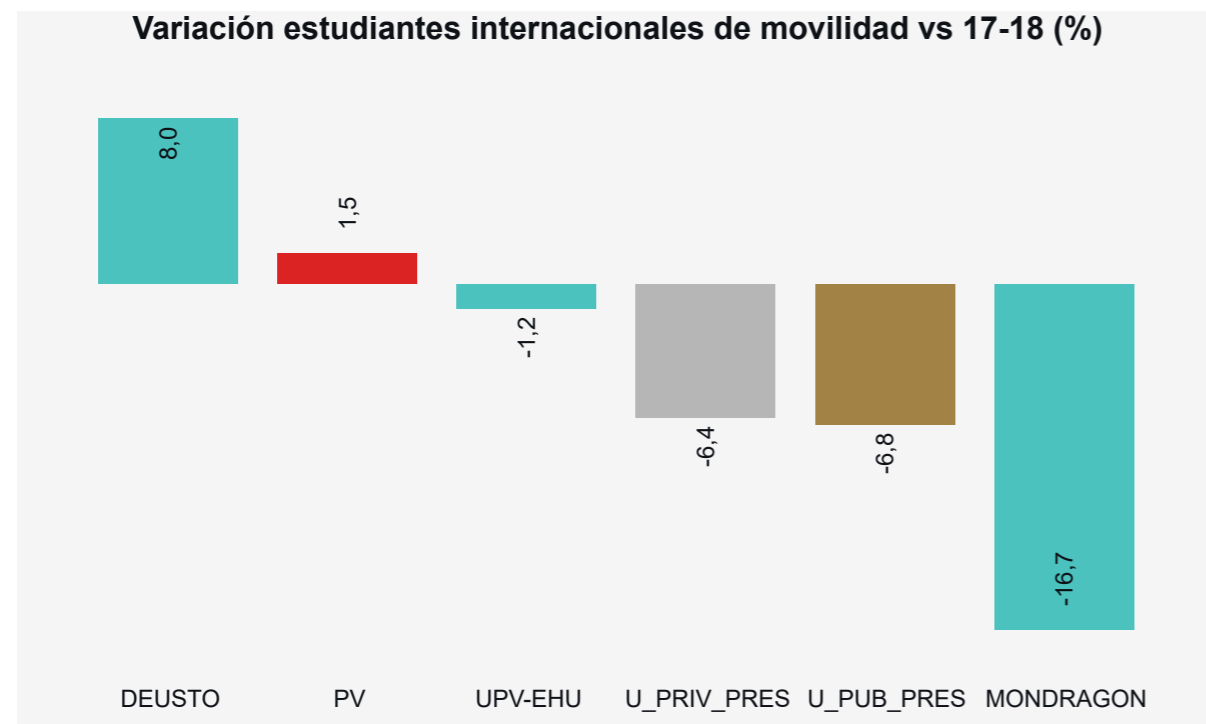
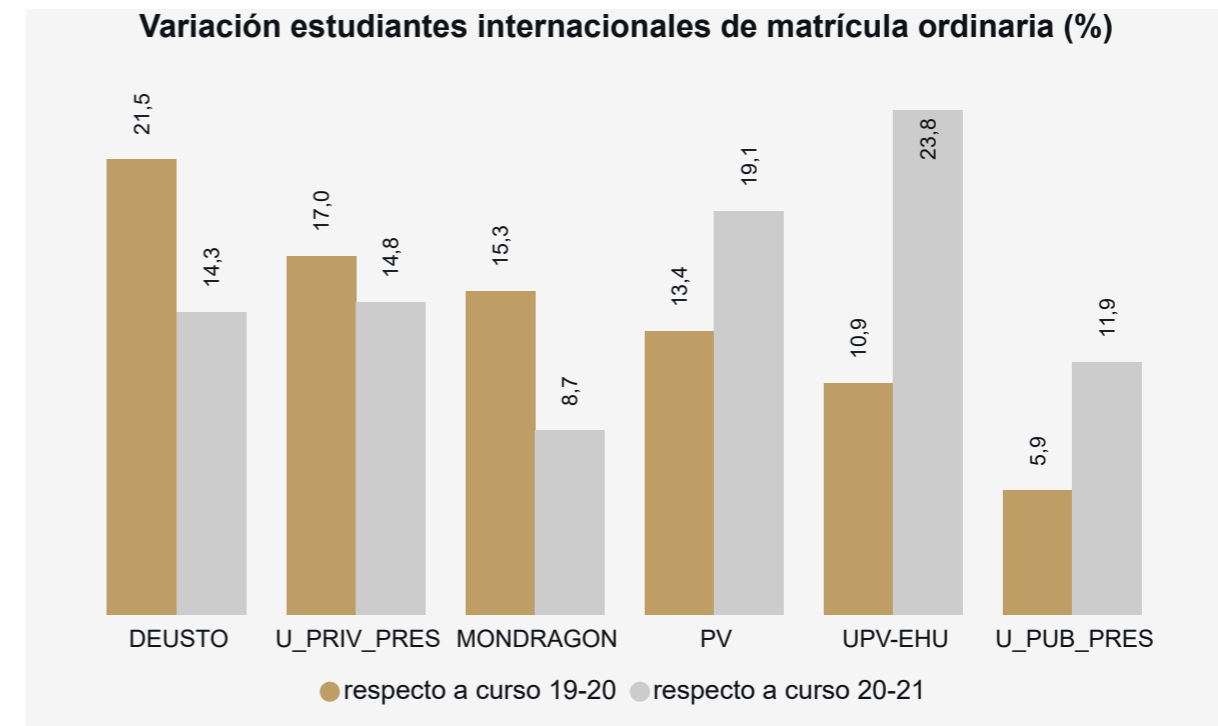
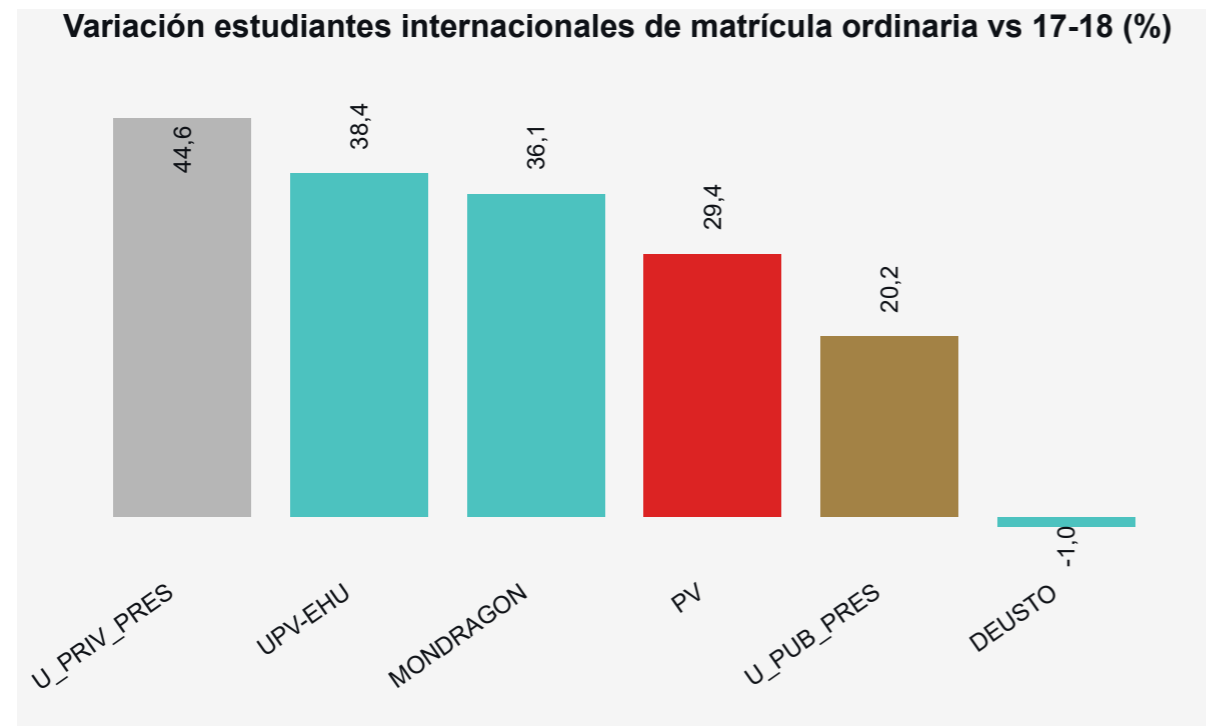
9. Estudiantes internacionales que entran (grado, máster oficial y doctorado) (1)



Nota: Información disponible para universidades presenciales.

Fuente: Estadística de internacionalización. Movilidad de estudiantes internacionales, Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

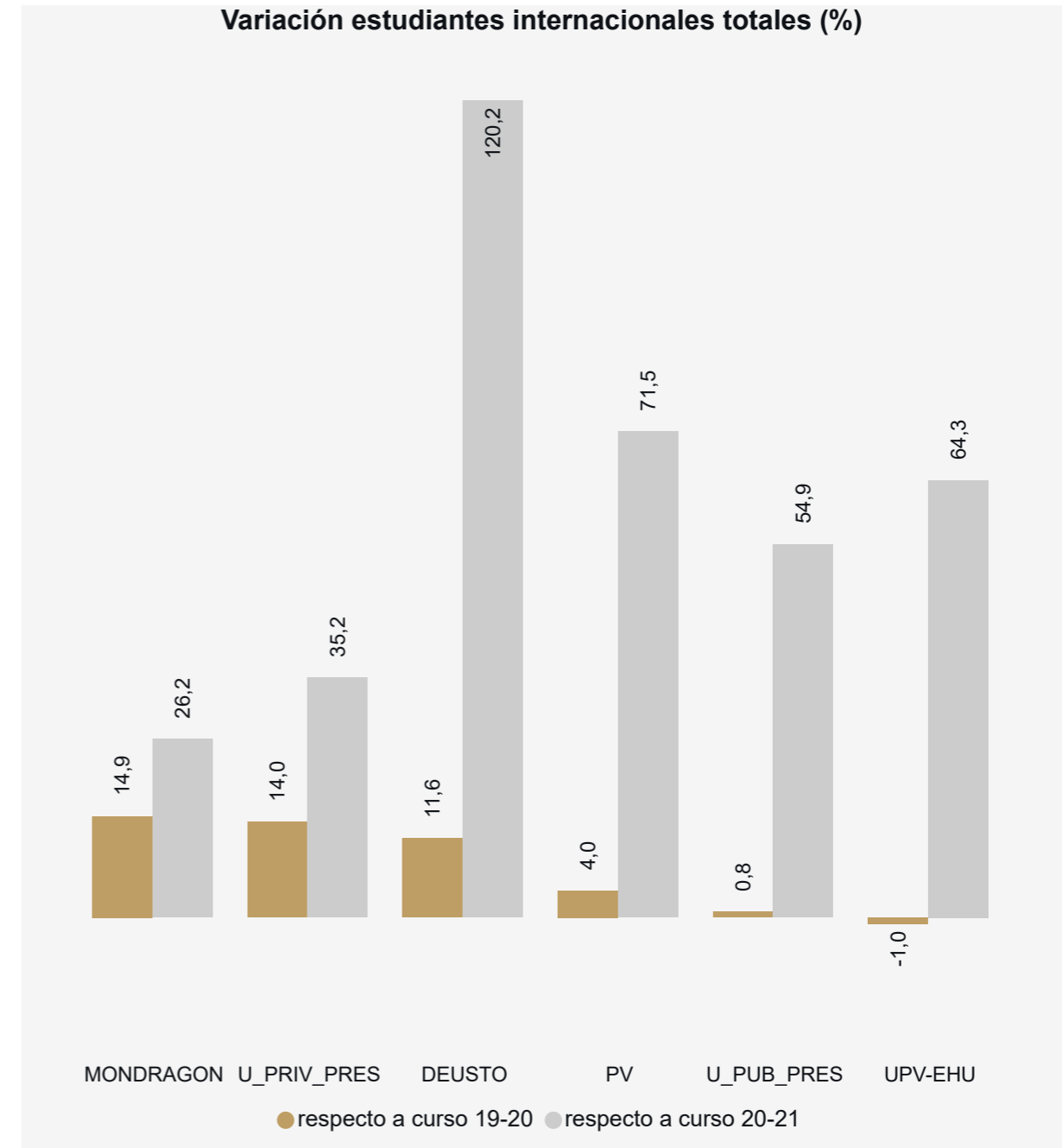
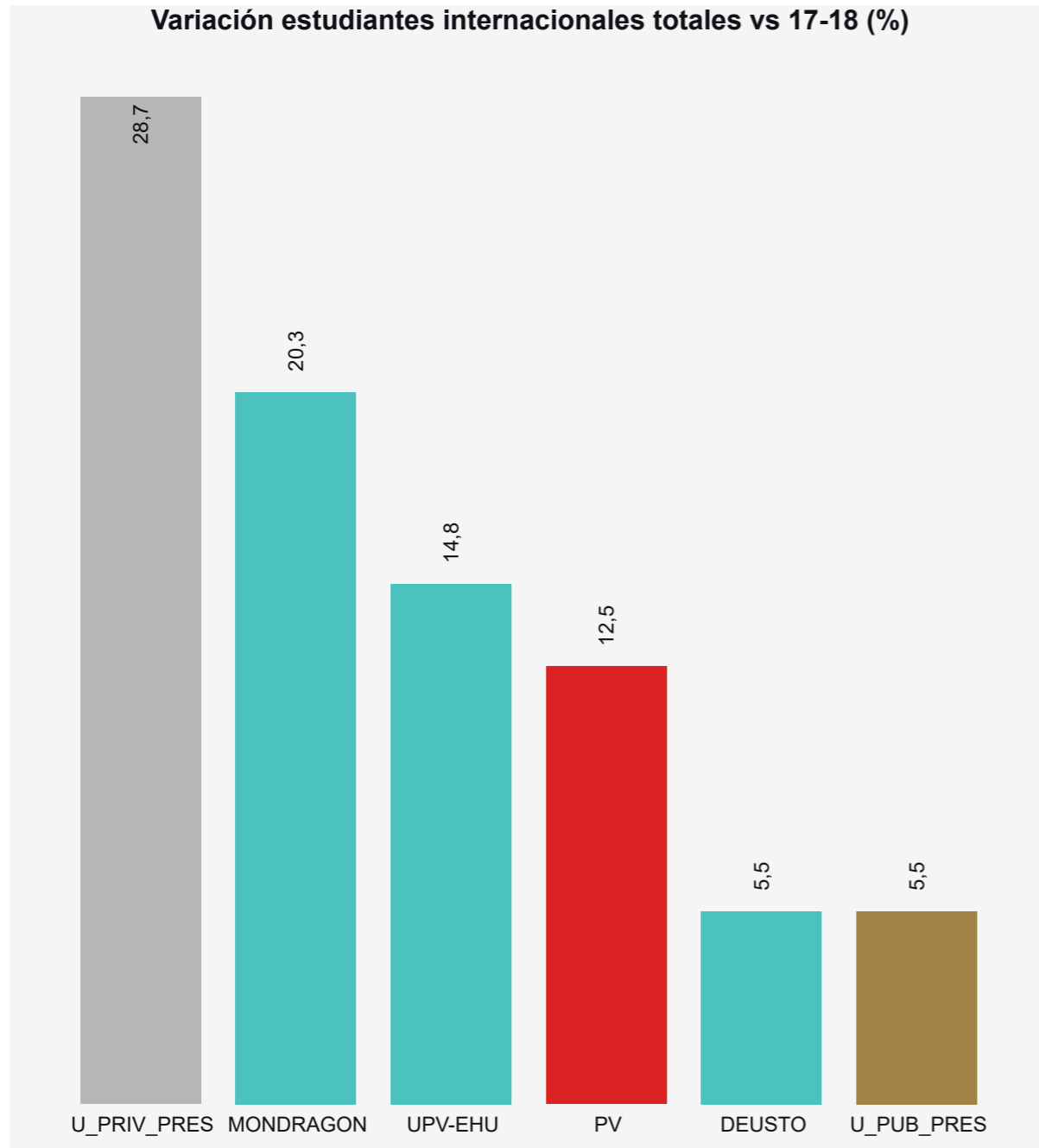
9. Estudiantes internacionales que entran (grado, máster oficial y doctorado) (2)



Nota: Información disponible para universidades presenciales.

Fuente: Estadística de internacionalización. Movilidad de estudiantes internacionales, Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

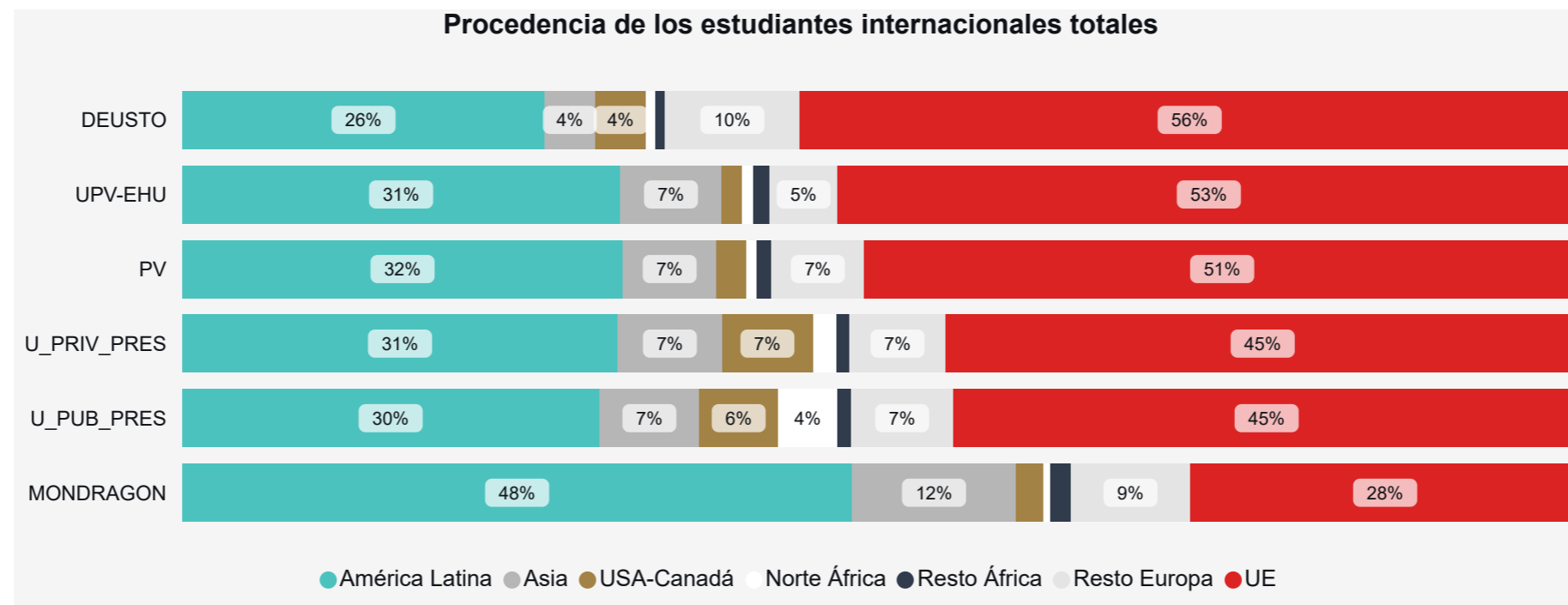
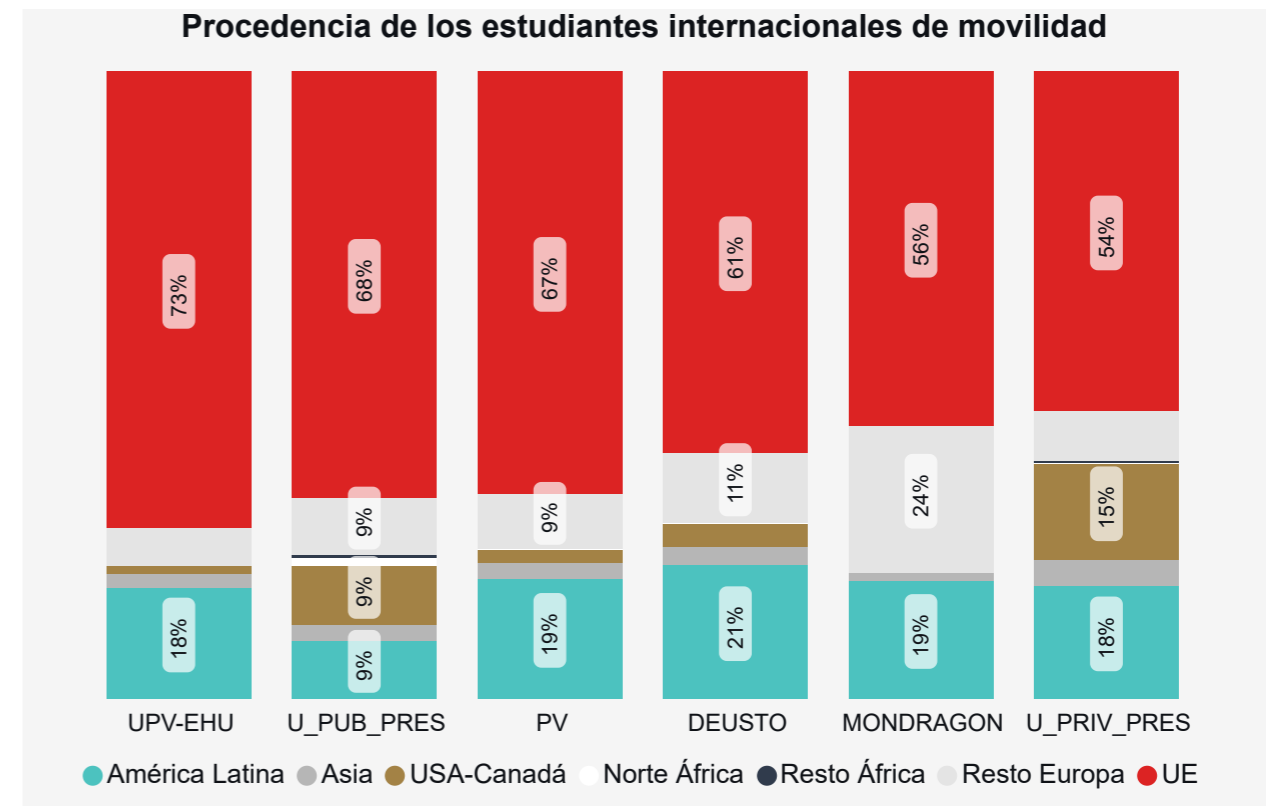
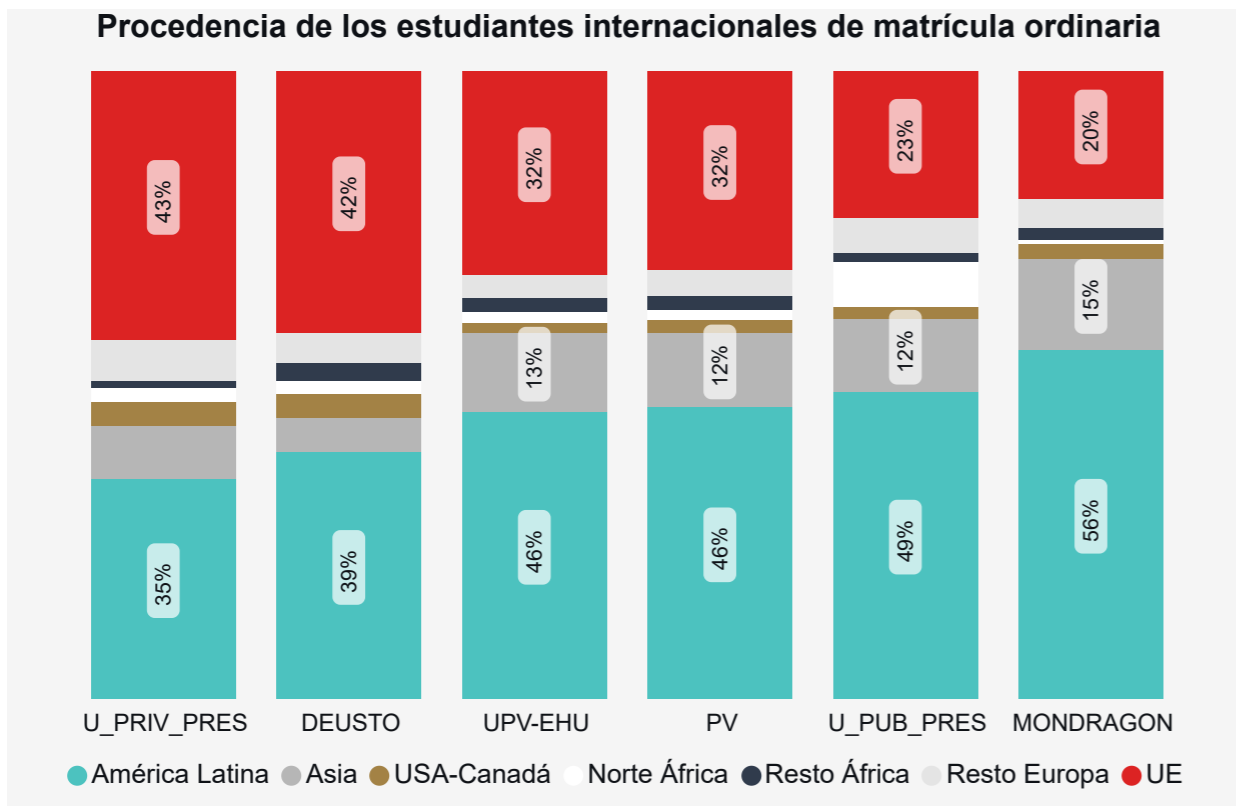
9. Estudiantes internacionales que entran (grado, máster oficial y doctorado) (3)



Nota: Información disponible para universidades presenciales.

Fuente: Estadística de internacionalización. Movilidad de estudiantes internacionales, Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

9. Estudiantes internacionales que entran (grado, máster oficial y doctorado) (y 4)



Nota: Información disponible para universidades presenciales.

Fuente: Estadística de internacionalización. Movilidad de estudiantes internacionales, Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.



www.fundacioncyd.org