



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

UPV



Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones

IAA 2023

Informe para el Consejo de Gobierno

Introducció

Evolució

Dedicació

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones

La UPV cuenta con indicadores de actividad docente e investigadora desde hace lustros. Dichos indicadores han ido evolucionando para capturar la actividad del personal de la UPV y son independientes de los mecanismos que ha utilizado la GVA para financiarnos.

La necesidad de agregar la actividad académica (incorporando además la actividad de gestión) surgió cuando cambios en la normativa estatal y en los planes de estudio generaron desequilibrios en la capacidad docente asignada.

Aunque existen datos disponibles para el IAA desde el 2014, los datos son homogéneos y comparables desde el año 2016. Dichos datos se alimentan de los indicadores de actividad docente, investigadora y de la información relativa a actividad de gestión.

Los cambios en la composición de la plantilla de la UPV, así como la evolución en las necesidades docentes y la modificación de la normativa de actividad investigadora ya permitía anticipar en informes anteriores cambios que exigían una revisión del IAA.

El incremento de financiación y las modificaciones del IAI, han permitido un crecimiento de los medibles ligados a investigación. El ajuste de los créditos de Gestión muestran una reducción en los medibles.

- Introducción
- Evolución
- Dedicación
- Centros
- Departamentos
- Estr. Investigación
- Dptos./EI
- EPI
- Otras EI
- Dptos./EI
- Conclusiones
- Conclusiones

La Comisión Económica y de Recursos Humanos elaborará, para el Consejo de Gobierno, un informe anual sobre la evolución de los indicadores del IAA

Para el cálculo del IAA_i del año 20XX, se utilizarán los créditos de gestión del curso 20(XX-1)/20XX, el IAD_i del curso 20(XX-2)/20(XX-1) y el $VAIP_i$ del año 20(XX-2).



Bases metodológica del IAA (aprobado CdG abril de 2012)

$$IAA_i = p_{ges} \cdot \frac{Cr.Ges_i^*}{Cr.Ges_{med,UPV}} + p_{doc} \cdot \frac{IAD_i^*}{IAD_{med,UPV}} + p_{inv} \cdot \frac{VAIP_i^*}{VAIP_{med,UPV}} \quad \text{con} \begin{cases} Cr.Ges_i^* = Cr.Ges_i \neq Cr.Ges_{lim} \\ IAD_i^* = IAD_i \neq IAD_{lim} \\ VAIP_i^* = VAIP_i \neq VAIP_{lim} \end{cases}$$

$Cr.Ges_{lim}$: 20 (Rector 32).

IAD_{lim} : valor de IAD percentil 3%.

$VAIP_{lim}$: valor de VAIP percentil 3%.

Para los profesores asociados, la eventual actividad de investigación y gestión no se considera, valorándose únicamente la actividad docente.

Para el cálculo del IAA_i del año 20XX, se utilizarán los créditos de gestión del curso 20(XX-1)/20XX, el IAD_i del curso 20(XX-2)/20(XX-1) y el $VAIP_i$ del año 20(XX-2).

$$IAA_E = \sum_{i=1}^{nprof_E} IAA_i$$

$$IAAN_E = \frac{IAA_E}{IAA_{med}(j)}$$

$$IAA_{ref,E} = \sum_{j=1}^{nprof_E} nprof_E(j) \cdot IAA_{med}(j)$$

$$IAAN_E = \frac{IAA_E}{IAA_{ref,E}}$$

$$IAAP_E = \frac{IAA_E}{N^{\circ} Prof ETC}$$

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones

Datos Generales de Evolución Plantilla

Análisis de los componentes IAA

Análisis por Sexo y Categoría

Análisis por CDI

Centros

Departamentos

Institutos

Estructuras Propias de Investigación

Departamentos como Estructuras de Investigación

Centros e Institutos Mixtos

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones

IAA: Índice Actividad Académica

IAAD: Componente Docente del IAA

IAAI: Componente Investigador del IAA

IAAG: Componente Gestión del IAA

IAAp: Promedio del IAA para un grupo

IAAn: Promedio del IAA Normalizado para un grupo

IAAc: Acumulado del IAA para un grupo

CIMP: Créditos Impartidos

CMAT: Créditos Matriculados

#PDI: Número de PDI

PDIETC: PDI equivalente a tiempo completo (ponderado por CIMP)

#Doctores: Número de Doctores

% Doctores: $\frac{\#Doctores}{\#PDI}$

% Doctores: $\frac{\#Doctores}{\#PDI}$

#TP: Número de Profesores a Tiempo Parcial

% TP: $\frac{\#TP}{\#PDI}$

% TP: $\frac{\#Mujeres}{\#PDI}$

#NoDoctTP: Número de Profesores No Doctores a Tiempo Parcial

#NoDoctTC: Número de Profesores No Doctores a Tiempo Completo

#DoctTP: Número de Profesores Doctores a Tiempo Parcial

#DoctTC: Número de Profesores Doctores a Tiempo Completo

Evolución Número PDI

	IAA	#PDI	#PDI Mujer	#PDI Hombre
2016	2703	2599	789	1810
2017	2735	2611	807	1804
2018	2747	2646	834	1812
2019	2689	2622	838	1784
2020	2818	2578	824	1754
2021	3008	2495	810	1685
2022	2993	2550	827	1723
2023	3021	2581	839	1742

	EME	CU	TU	CEU	TEU	COD	COL	ASO	AyD	AyU	Otros
2016	0	298	901	39	279	277	80	651	37	12	25
2017	0	325	893	38	266	266	65	672	46	5	35
2018	0	391	904	36	224	210	57	722	69	3	30
2019	0	417	927	33	196	164	52	728	77	3	25
2020	0	449	946	31	171	198	50	639	73	5	16
2021	16	452	951	28	138	221	44	562	76	2	5
2022	21	477	950	27	124	210	40	573	122	2	4
2023	17	504	938	23	108	197	38	630	120	1	5

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

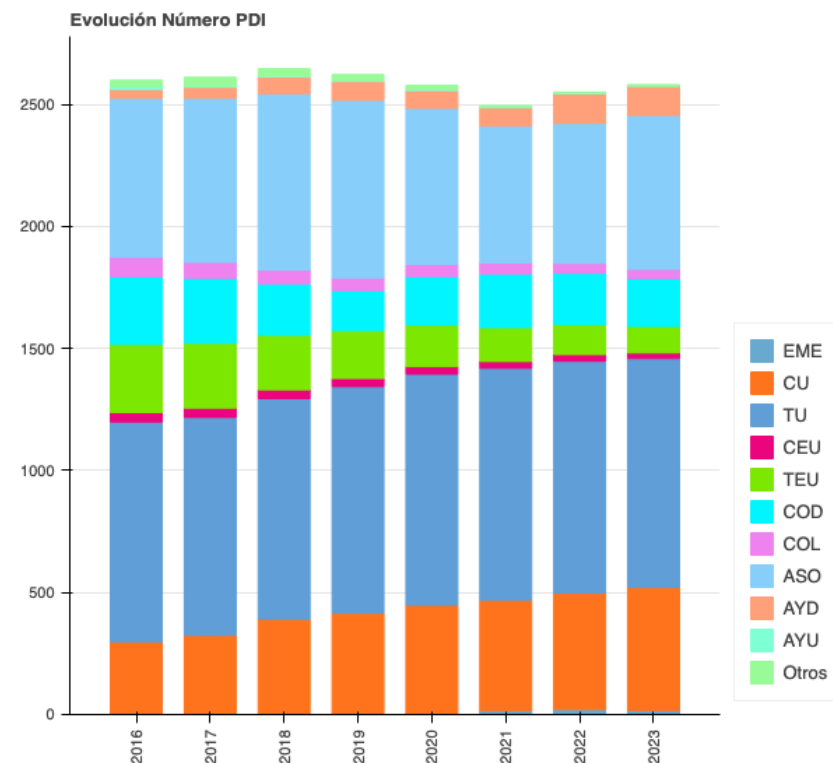
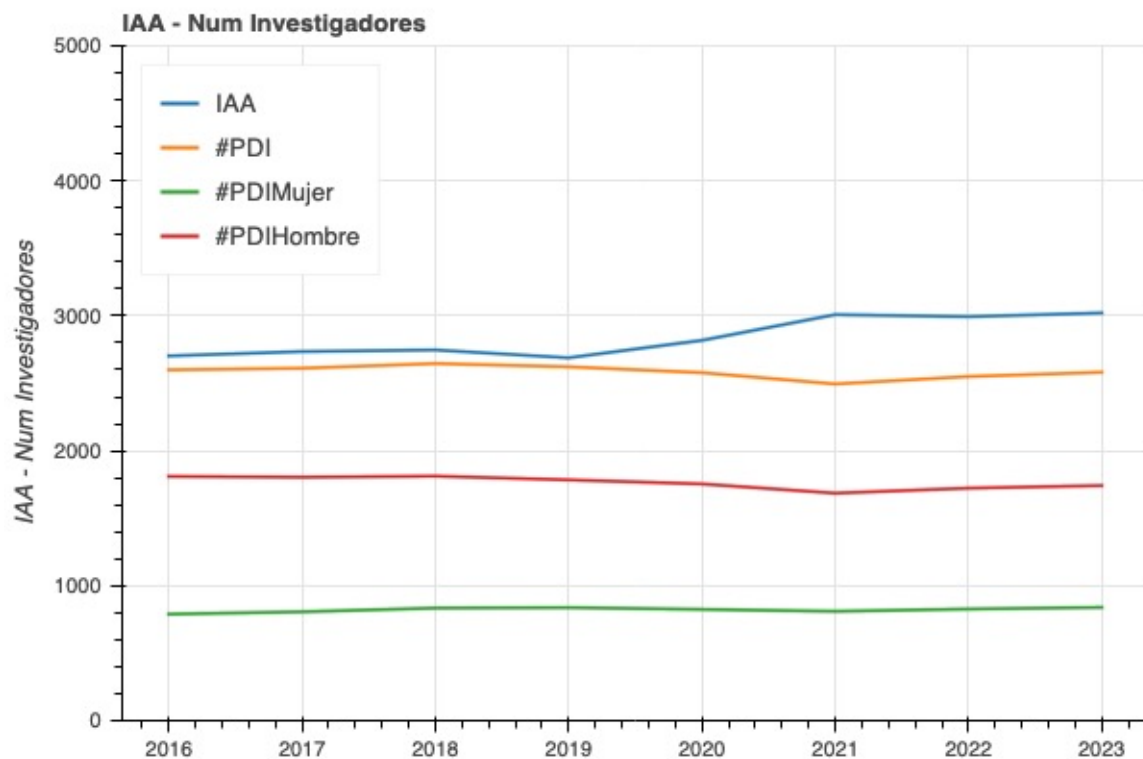
Dptos./EI

EPI

Otras EI

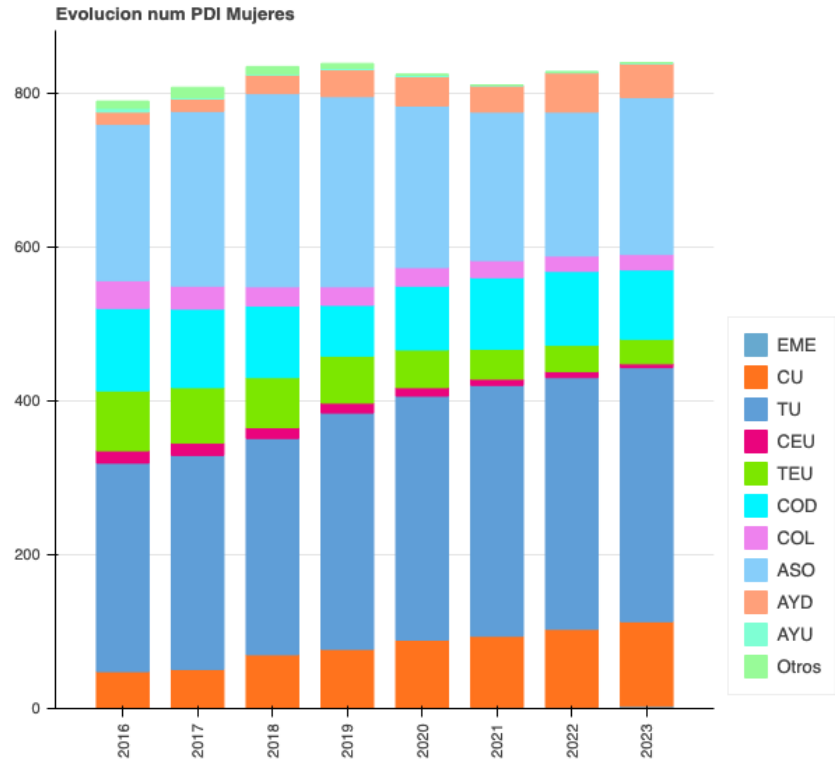
Dptos./EI

Conclusiones

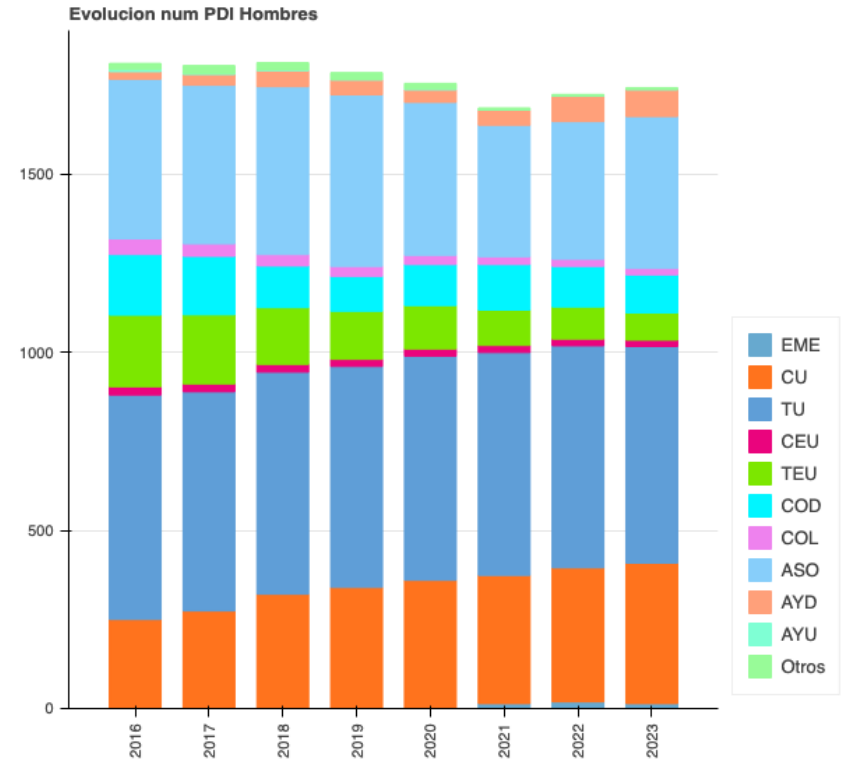


Evolución PDI por Sexo

- Introducción
- Evolución
- Dedicación
- Centros
- Departamentos
- Estr. Investigación
- Institutos Univ.
- Dptos./EI
- EPI
- Otras EI
- Dptos./EI
- Conclusiones



	EME	CU	TU	CEU	TEU	COD	COL	ASO	AYD	AYU	Otros
2016	0	48	271	16	78	107	36	203	16	5	9
2017	0	51	278	16	72	102	30	227	16	2	13
2018	0	70	281	14	65	93	25	251	24	1	10
2019	0	77	307	13	61	66	24	247	35	2	6
2020	0	89	317	11	49	83	24	210	38	2	1
2021	2	92	326	8	39	93	22	193	34	1	0
2022	2	101	327	8	34	96	20	187	51	1	0
2023	3	110	330	5	32	90	20	204	44	1	0



	EME	CU	TU	CEU	TEU	COD	COL	ASO	AYD	AYU	Otros
2016	0	250	630	23	201	170	44	448	21	7	16
2017	0	274	615	22	194	164	35	445	30	3	22
2018	0	321	623	22	159	117	32	471	45	2	20
2019	0	340	620	20	135	98	28	481	42	1	19
2020	0	360	629	20	122	115	26	429	35	3	15
2021	14	360	625	20	99	128	22	369	42	1	5
2022	19	376	623	19	90	114	20	386	71	1	4
2023	14	394	608	18	76	107	18	426	76	0	5

Valores medios IAD - VAIP - CGestión

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

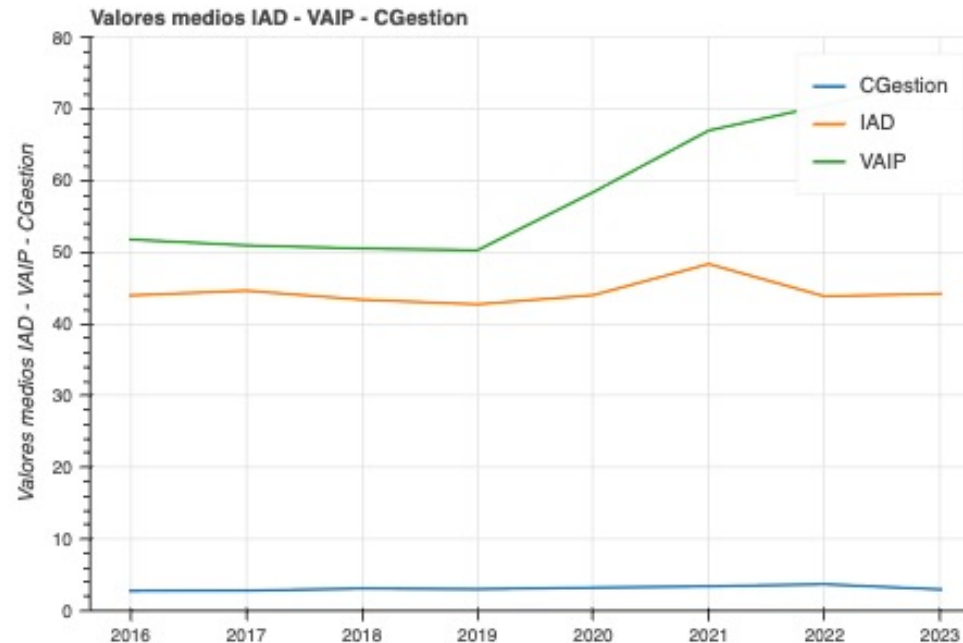
Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones



	CG	IAD	VAIP
2016	2.77	43.99	51.79
2017	2.81	44.65	50.97
2018	3.10	43.39	50.53
2019	3.02	42.75	50.29
2020	3.23	44.03	58.39
2021	3.41	48.37	67.00
2022	3.70	43.87	70.52
2023	2.98	44.23	74.26

El Índice Actividad Docente reconoció la actividad del personal docente durante la pandemia.

La normativa IAI cambió y el VAIP ha ido evolucionando más lentamente al ser una media móvil ponderada.

El reconocimiento de Gestión cambia con el número de créditos de gestión y con la consideración de otras actividades

Evolución del IAA

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

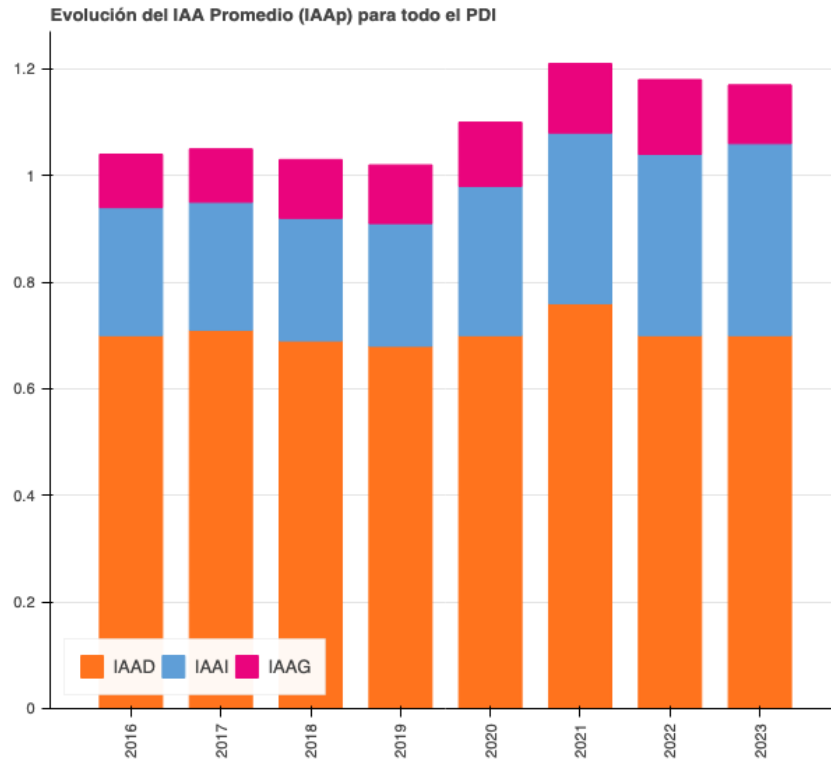
Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones



	#Profesores	IAA	IAAD	IAAI	IAAG	IAAN
2016	2599.0	1.04	0.7	0.24	0.1	1.0
2017	2611.0	1.05	0.71	0.24	0.1	1.0
2018	2646.0	1.04	0.69	0.23	0.11	1.0
2019	2622.0	1.03	0.68	0.23	0.11	1.0
2020	2578.0	1.09	0.7	0.28	0.12	1.0
2021	2495.0	1.21	0.76	0.32	0.13	1.0
2022	2550.0	1.17	0.7	0.34	0.14	1.0
2023	2581.0	1.17	0.7	0.36	0.11	1.0

	% IAD	% IAI	% CG
2016	67 %	23 %	10 %
2017	68 %	23 %	10 %
2018	66 %	22 %	11 %
2019	66 %	22 %	11 %
2020	64 %	26 %	11 %
2021	63 %	26 %	11 %
2022	60 %	29 %	12 %
2023	60 %	31 %	9 %

El IAA como composición de diferentes indicadores ha crecido más de un 10%
El cálculo del IAA normalizado se realiza para que el IAA promedio de la universidad y por categoría sea 1.

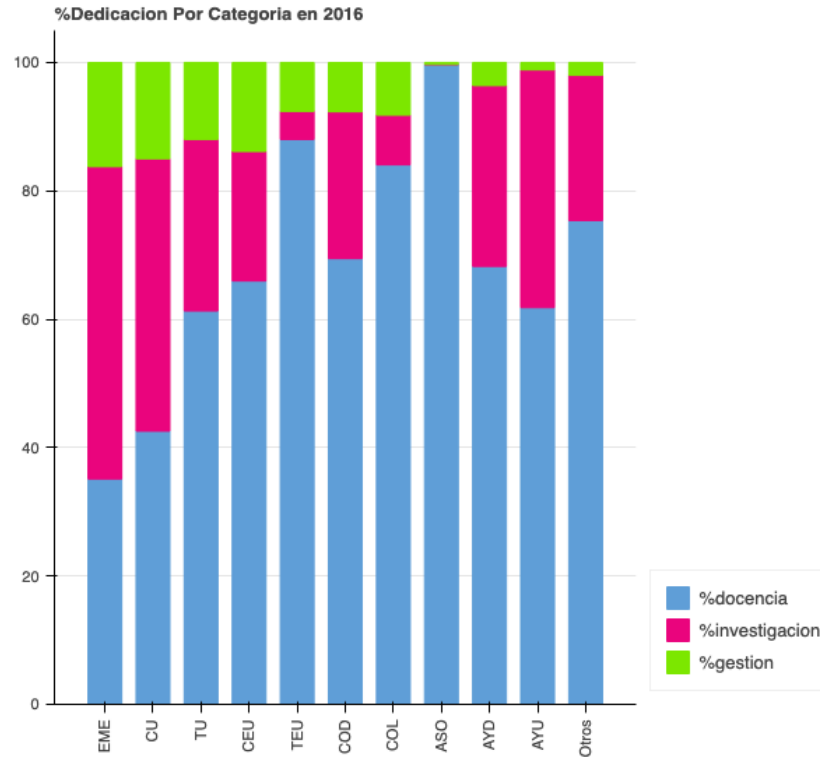
Evolución del IAA por Categoría

- Introducción
- Evolución
- Dedicación
- Centros
- Departamentos
- Estr. Investigación
- Dptos./EI
- EPI
- Otras EI
- Dptos./EI
- Conclusiones
- Conclusiones

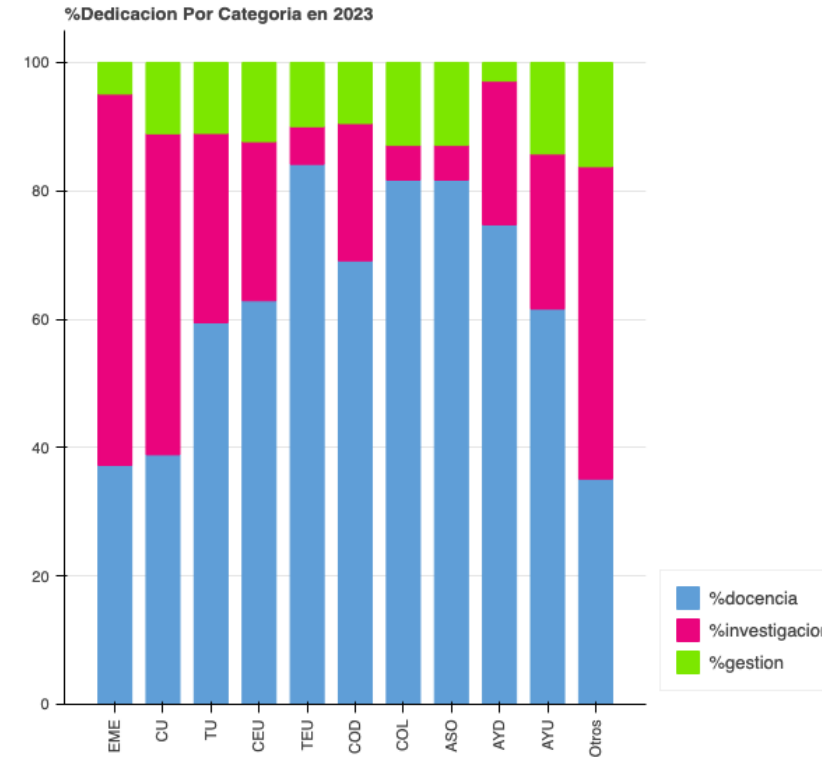
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
EME	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1.11	1.06	1.18
CU	1.58	1.59	1.58	1.55	1.61	1.73	1.76	1.75
TU	1.25	1.24	1.22	1.19	1.26	1.35	1.34	1.33
CEU	1.09	1.05	1.04	0.97	1.04	1.14	1.15	1.17
TEU	0.94	0.95	0.95	0.93	0.94	1.05	1.00	0.97
COD	1.24	1.25	1.27	1.17	1.21	1.33	1.34	1.30
COL	1.07	1.05	1.00	1.02	1.06	1.18	1.08	1.08
ASO	0.49	0.50	0.48	0.50	0.52	0.58	0.46	0.47
AYD	0.96	1.02	0.99	1.08	1.01	0.95	0.92	1.19
AYU	0.55	0.74	0.68	0.50	0.48	0.63	0.61	0.51
Otros	0.80	1.00	1.03	1.11	0.89	0.34	0.79	1.26

Evolución Dedicación por Categoría

- Introducción
- Evolución
- Dedicación**
- Centros
- Departamentos
- Estr. Investigación
- Institutos Univ.
- Dptos./EI
- EPI
- Otras EI
- Dptos./EI
- Conclusiones



	%docencia	%investigacion	%gestion
EME	35.12	48.66	16.21
CU	42.58	42.42	15.0
TU	61.3	26.73	11.97
CEU	65.97	20.17	13.86
TEU	88.03	4.37	7.6
COD	69.46	22.87	7.66
COL	84.06	7.75	8.19
ASO	99.7	0.0	0.3
AYD	68.25	28.16	3.59
AYU	61.81	37.05	1.14
Otros	75.39	22.62	1.99

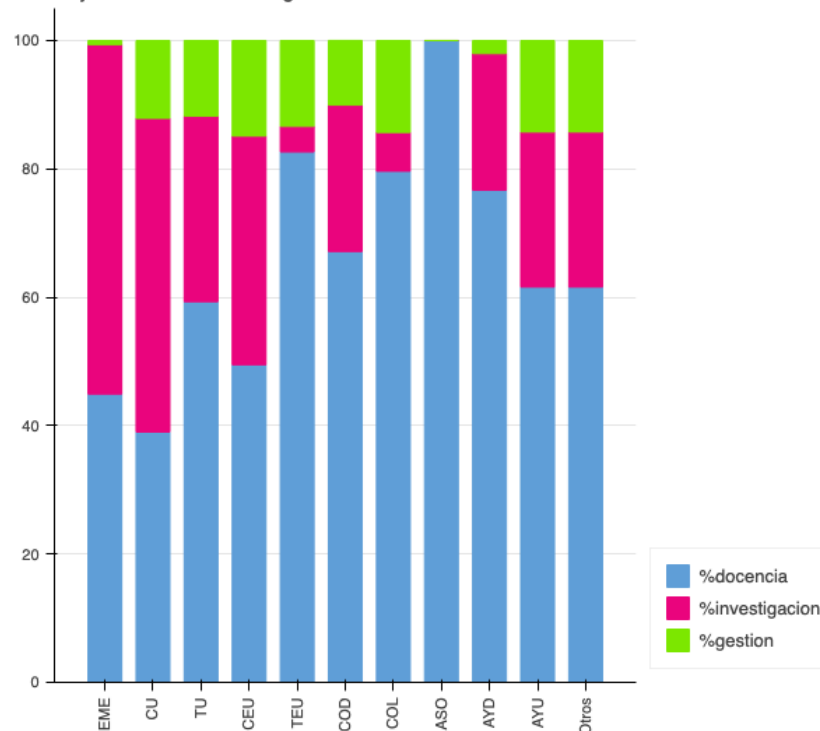


	%docencia	%investigacion	%gestion
EME	37.25	57.86	4.89
CU	38.9	50.02	11.08
TU	59.47	29.5	11.03
CEU	62.9	24.77	12.33
TEU	84.16	5.87	9.97
COD	69.12	21.39	9.49
COL	81.69	5.41	12.9
ASO	81.69	5.41	12.9
AYD	74.74	22.38	2.88
AYU	61.6	24.17	14.23
Otros	35.12	48.66	16.21

Dedicación por Sexo 2023

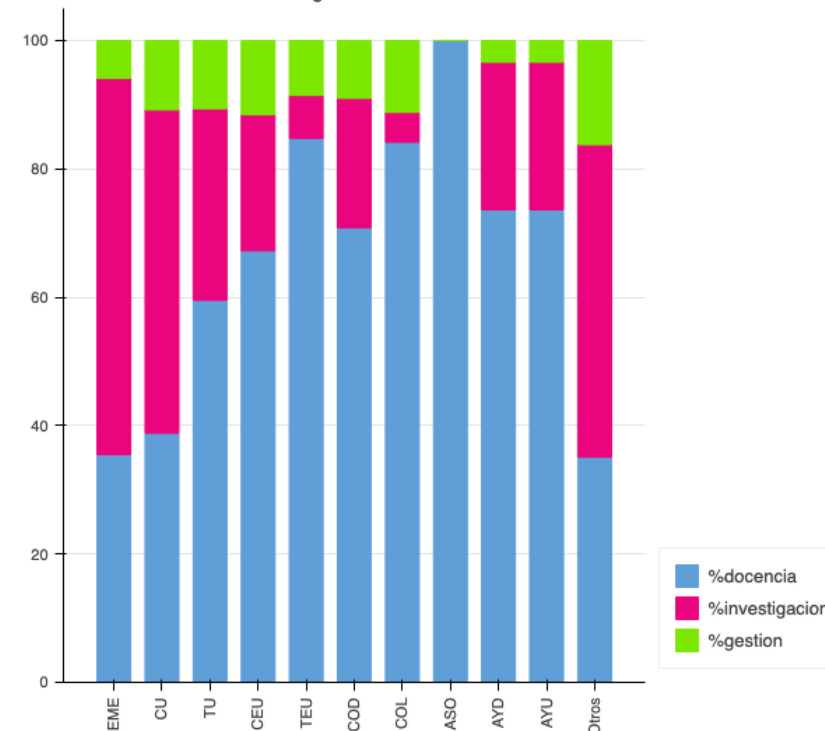
- Introducción
- Evolución
- Dedicación
- Centros
- Departamentos
- Estr. Investigación
- Institutos Univ.
- Dptos./EI
- EPI
- Otras EI
- Dptos./EI
- Conclusiones

Mujer dedicacion Por Categoría en 2023



	%docencia	%investigacion	%gestion
EME	44.93	54.45	0.62
CU	39.01	48.88	12.11
TU	59.32	28.9	11.78
CEU	49.49	35.64	14.87
TEU	82.66	3.98	13.36
COD	67.14	22.82	10.05
COL	79.65	6.05	14.3
ASO	100.0	0.0	0.0
AYD	76.7	21.28	2.02
AYU	61.6	24.17	14.23
Otros	nan	nan	nan

Hombre dedicacion Por Categoría en 2023



	%docencia	%investigacion	%gestion
EME	35.49	58.64	5.87
CU	38.86	50.35	10.79
TU	59.56	29.83	10.62
CEU	67.25	21.23	11.51
TEU	84.8	6.67	8.53
COD	70.84	20.16	9.01
COL	84.19	4.63	11.18
ASO	100.0	0.0	0.0
AYD	73.65	22.99	3.35
AYU	nan	nan	nan
Otros	35.12	48.66	16.21

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

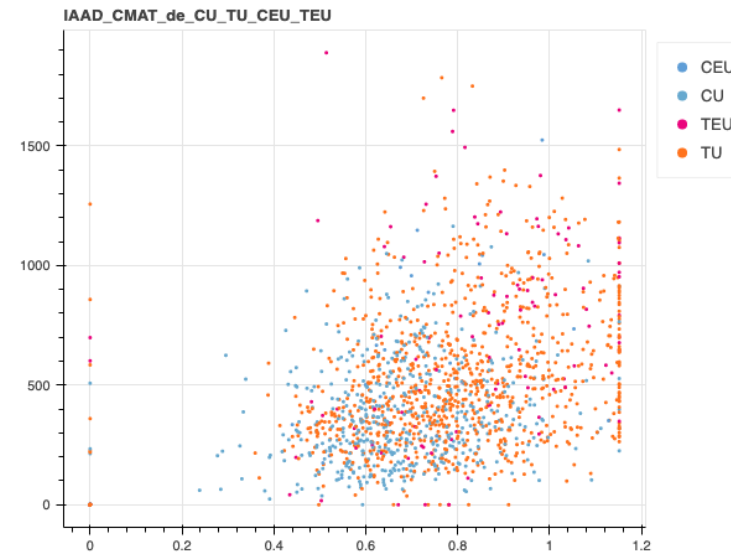
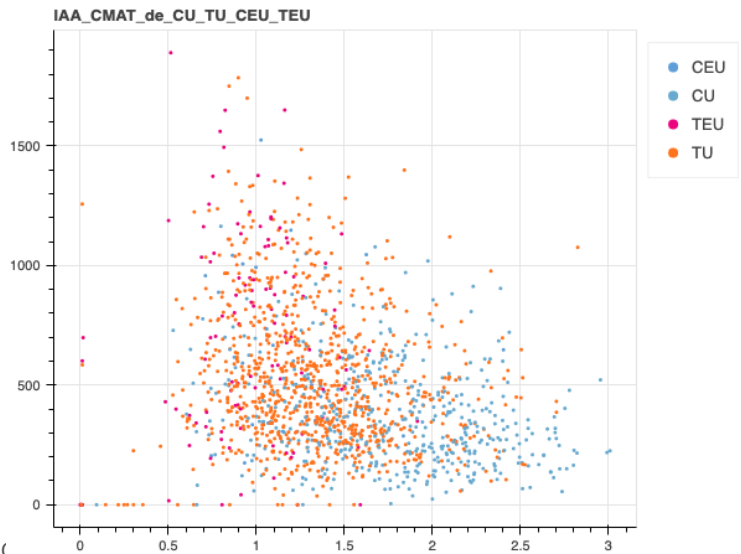
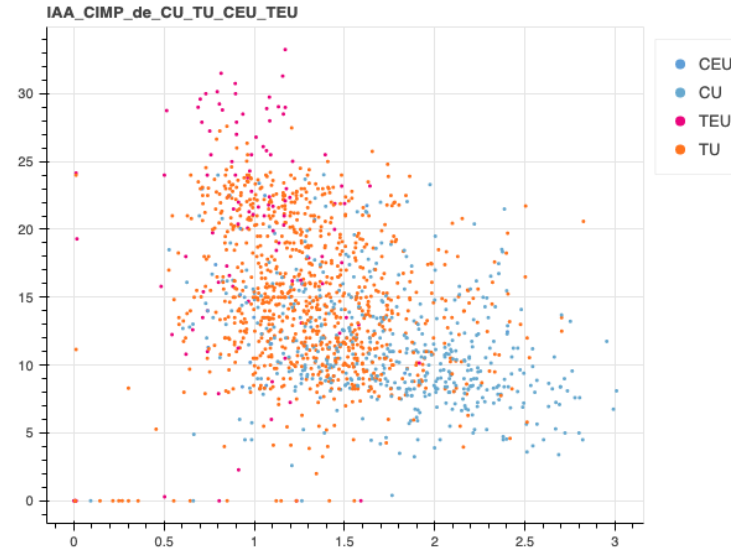
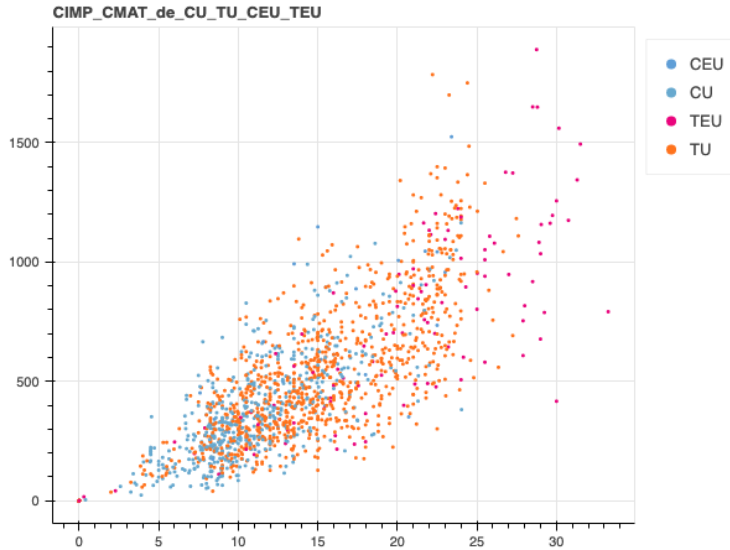
Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones



El IAA está topado en sus diferentes componentes. Es interesante destacar la dispersión existente en número de créditos matriculados para un mismo valor de IAAD. Dicha dispersión siendo igualmente relevante en IAAI muestra una tendencia decreciente.

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

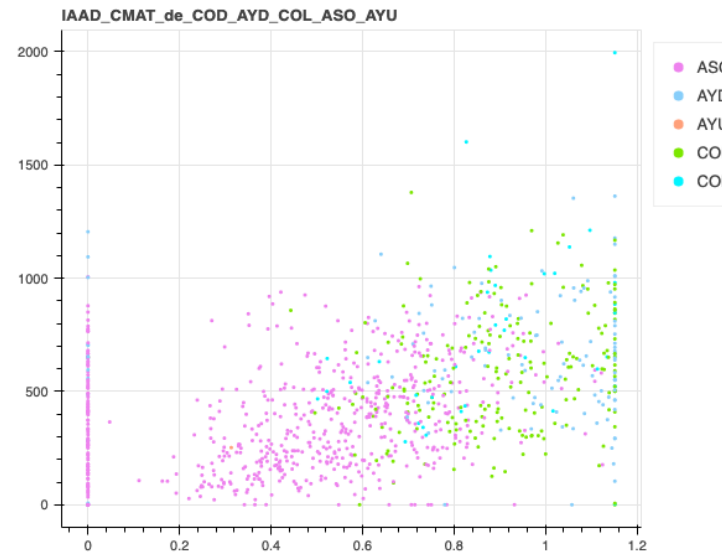
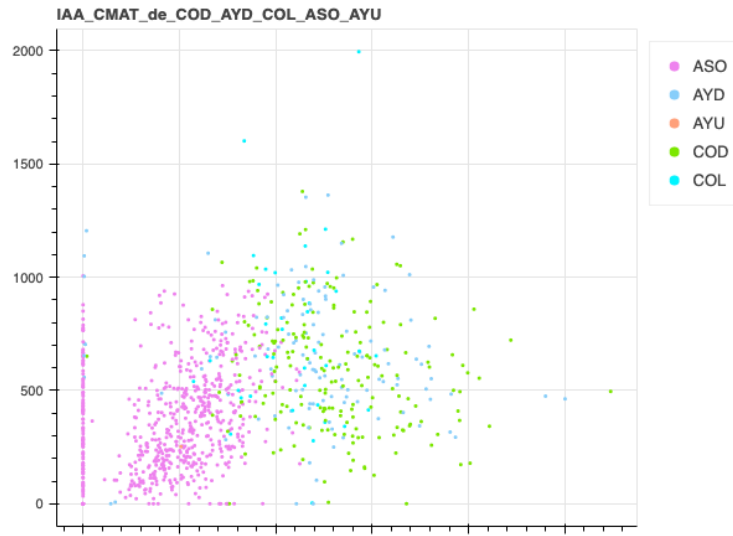
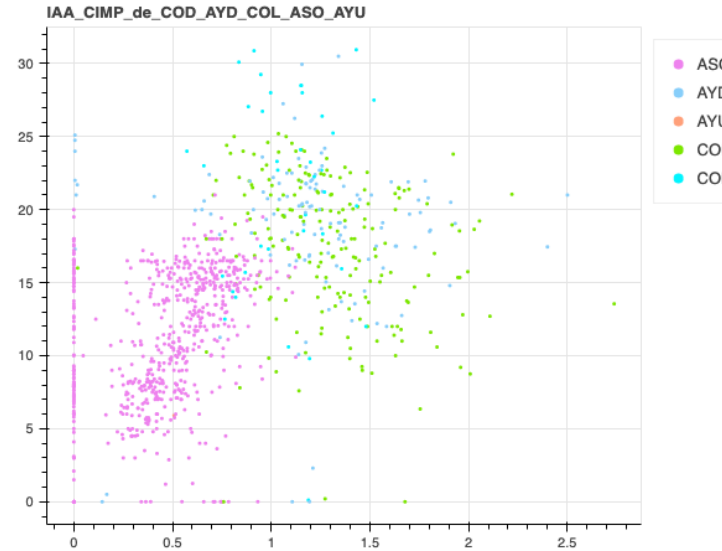
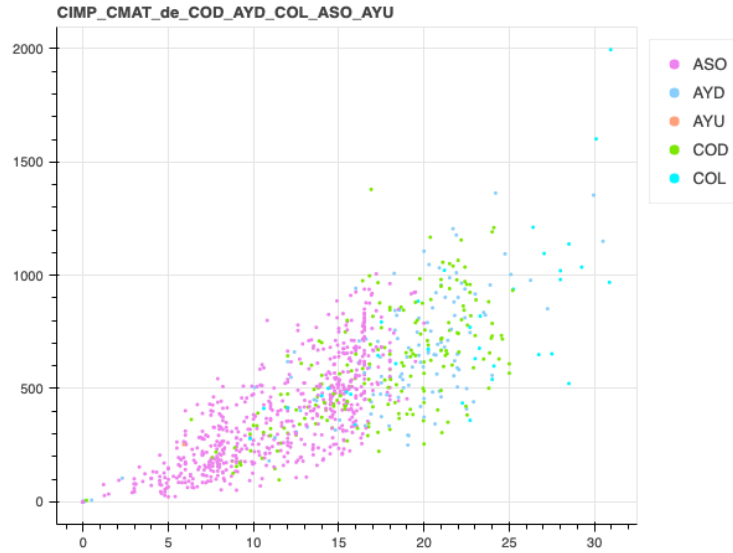
Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones



El IAA está topado en sus diferentes componentes. Es interesante destacar la dispersión existente en número de créditos matriculados para un mismo valor de IAAD. Dicha dispersión siendo igualmente relevante en IAAI muestra una tendencia decreciente.

CMAT_IAA por Centro

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

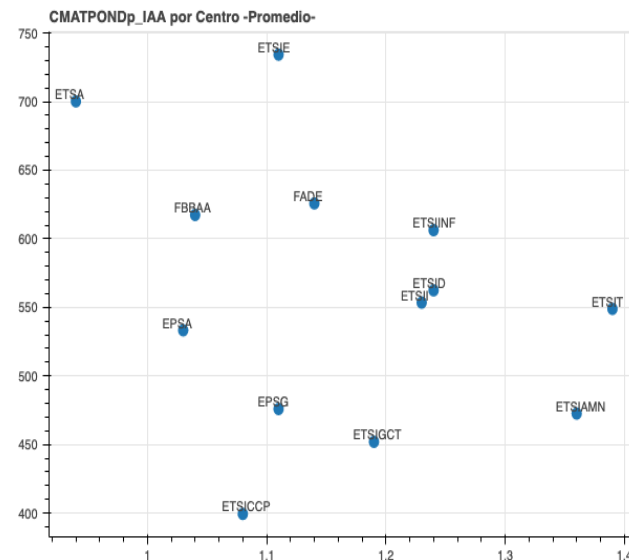
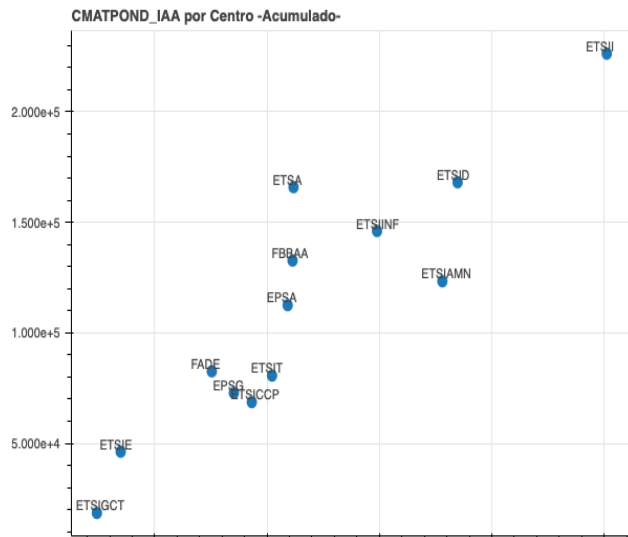
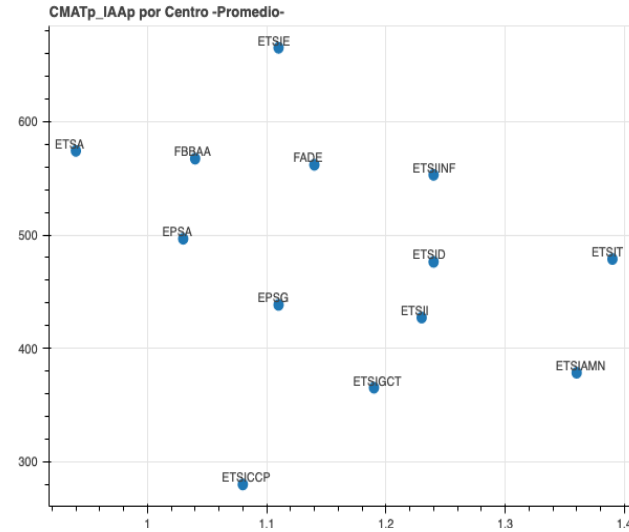
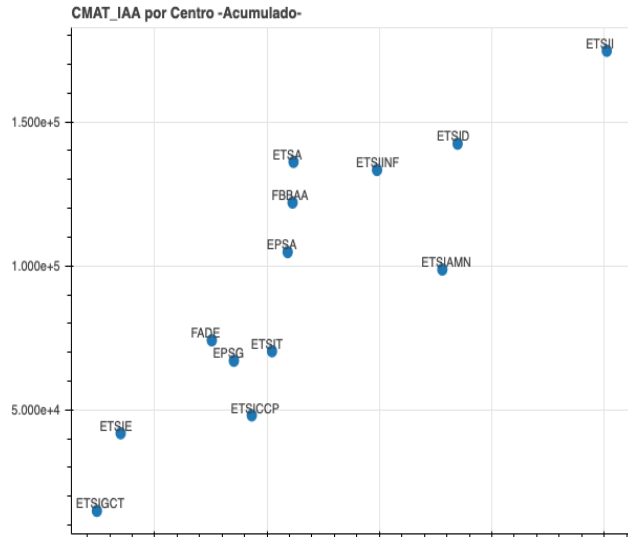
Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

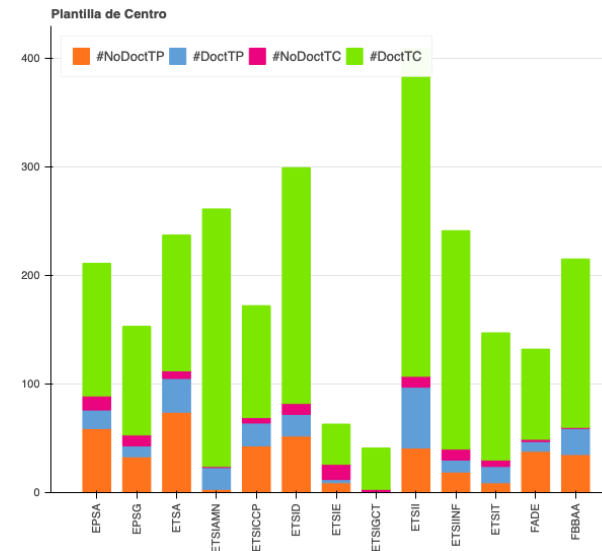
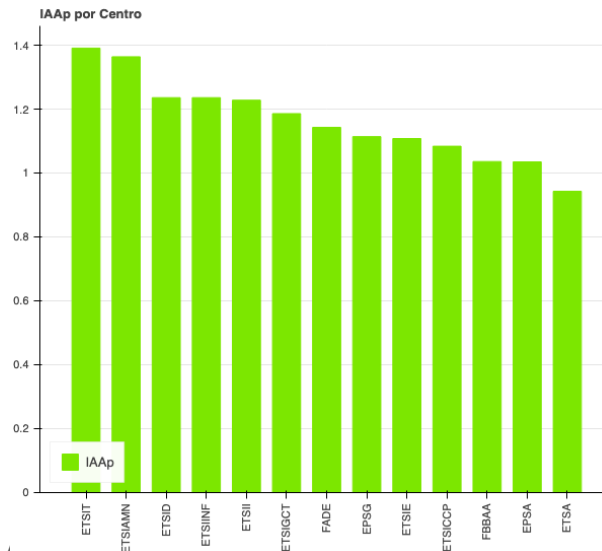
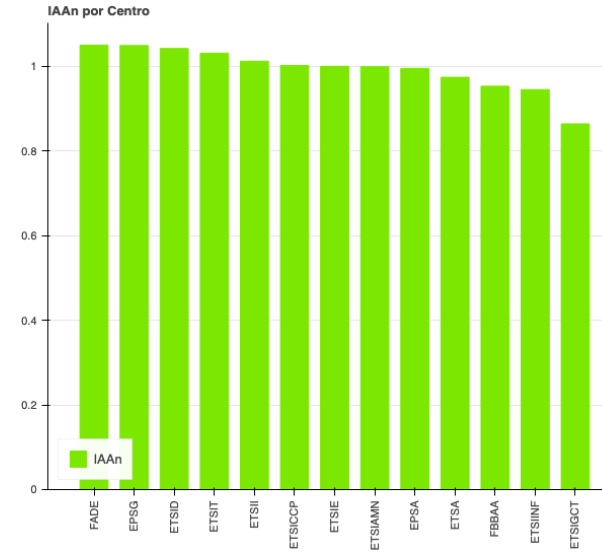
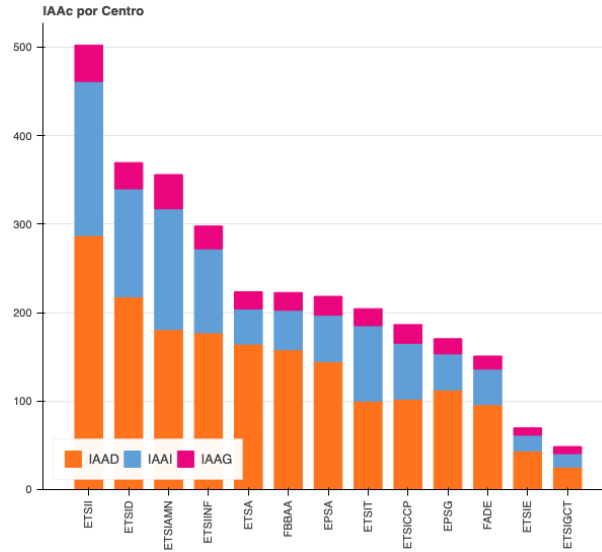
Conclusiones



El uso del CMAT es un indicador del número de estudiantes en los que impacta el centro.
 El CMATPond multiplica por 2,2 cada crédito de Máster. Esto se hace así para aproximar un poco más el análisis a la realidad de la financiación en la que cada crédito de máster se considera al menos de 2,2 veces el crédito de grado.
 Hay que tener en cuenta que se analizan los profesores según centro de adscripción, y no los centros como ERT

Análisis por Centro

- Introducción
- Evolución
- Dedicación
- Centros
- Departamentos
- Estr. Investigación
- Institutos Univ.
- Dptos./EI
- EPI
- Otras EI
- Dptos./EI
- Conclusiones



Aunque el cálculo del IAA promedio por Centro muestra una gran dispersión no ocurre lo mismo con el promedio del IAA normalizado. Esta discrepancia se puede explicar en parte por la elección de adscripción de la plantilla al centro. Al promediar quitamos el efecto tamaño de cada Centro. Con el ponderado le damos más importancia a los másteres que a los grados. El número de profesores a Tiempo Parcial es un factor importante en el IAAp

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones

	#PDI	PDIETC	#Doctores	#TP	%Doctores	%TP	%Mujeres	IAAc	IAAD	IAAI	IAAG	IAAp	IAAn	#NoDoctTP	#DoctTP	#NoDoctTC	#DoctTC
EPSA	211.0	176.0	139.0	76.0	65.88	36.02	27.49	218.367	144.71	52.355	21.301	1.035	0.995	59.0	17.0	13.0	122.0
EPSG	153.0	130.7	110.0	43.0	71.9	28.1	35.95	170.499	112.627	40.693	17.179	1.114	1.049	33.0	10.0	10.0	100.0
ETSA	237.0	199.6	156.0	105.0	65.82	44.3	30.8	223.604	164.438	39.754	19.412	0.943	0.974	74.0	31.0	7.0	125.0
ETSIAMN	261.0	242.8	257.0	23.0	98.47	8.81	45.59	355.991	180.887	136.45	38.654	1.364	0.999	3.0	20.0	1.0	237.0
ETSICCP	172.0	114.5	124.0	64.0	72.09	37.21	23.26	186.449	102.284	63.09	21.075	1.084	1.002	43.0	21.0	5.0	103.0
ETSID	299.0	310.6	237.0	72.0	79.26	24.08	27.09	369.58	217.842	121.99	29.748	1.236	1.042	52.0	20.0	10.0	217.0
ETSIIE	63.0	44.3	40.0	12.0	63.49	19.05	38.1	69.777	43.721	17.693	8.363	1.108	1.0	9.0	3.0	14.0	37.0
ETSIIGCT	41.0	46.7	38.0	0.0	92.68	0.0	26.83	48.618	25.543	15.075	8.001	1.186	0.864	0.0	0.0	3.0	38.0
ETSII	409.0	375.3	358.0	97.0	87.53	23.72	29.1	502.302	287.14	174.028	41.134	1.228	1.012	41.0	56.0	10.0	302.0
ETSIINF	241.0	207.8	212.0	30.0	87.97	12.45	28.22	297.883	177.23	94.89	25.763	1.236	0.945	19.0	11.0	10.0	201.0
ETSIT	147.0	174.6	132.0	24.0	89.8	16.33	17.69	204.434	100.056	85.142	19.235	1.391	1.031	9.0	15.0	6.0	117.0
FADE	132.0	99.0	92.0	47.0	69.7	35.61	48.48	150.873	96.112	39.958	14.803	1.143	1.05	38.0	9.0	2.0	83.0
FBBA	215.0	131.2	179.0	59.0	83.26	27.44	46.98	222.726	158.035	44.592	20.099	1.036	0.953	35.0	24.0	1.0	155.0

#PDI: Número de PDI

PDIETC: PDI equivalente a tiempo completo (ponderado por CIMP)

#Doctores: Número de Doctores

% Doctores: $\#Doctores/\#PDI$

% Doctores: $\#Doctores/\#PDI$

#TP: Número de Profesores a Tiempo Parcial

% TP: $\#TP/\#PDI$

% TP: $\#Mujeres/\#PDI$

IAAD: Componente Docente del IAA

IAAI: Componente Investigador del IAA

IAAG: Componente Gestión del IAA

IAAp: Promedio del IAA para un grupo

IAAn: Promedio del IAA Normalizado para un grupo

IAAc: Acumulado del IAA para un grupo

#NoDoctTP: Número de Profesores No Doctores a Tiempo Parcial

#NoDoctTC: Número de Profesores No Doctores a Tiempo Completo

#DoctTP: Número de Profesores Doctores a Tiempo Parcial

#DoctTC: Número de Profesores Doctores a Tiempo Completo

CMAT_IAA por Departamento

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Dptos./EI

EPI

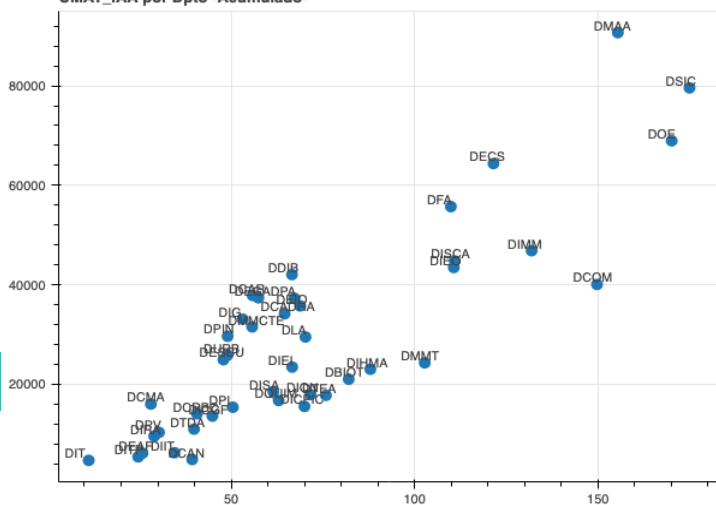
Otras EI

Dptos./EI

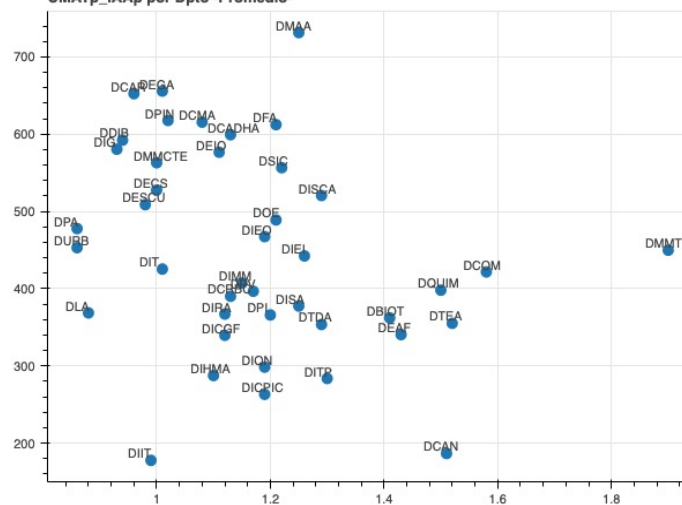
Conclusiones

Conclusiones

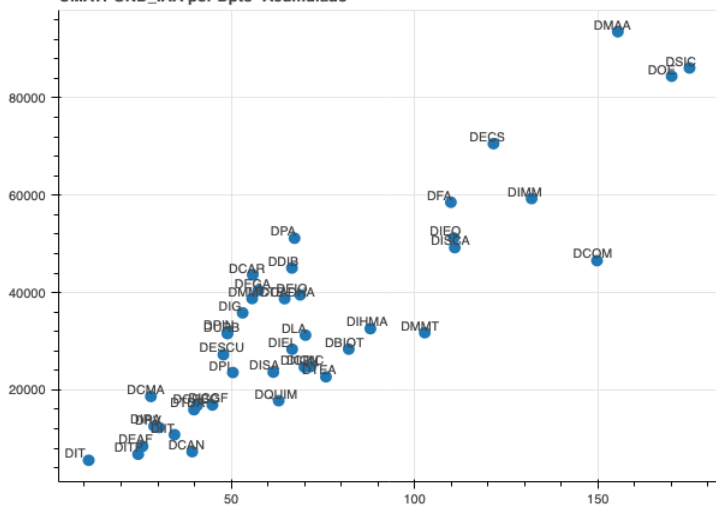
CMAT_IAA por Dpto -Acumulado-



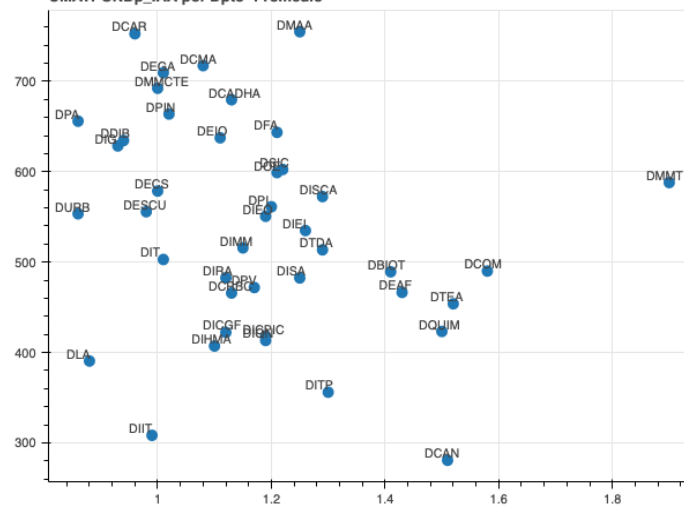
CMATp_IAAp por Dpto -Promedio-



CMATPOND_IAA por Dpto -Acumulado-



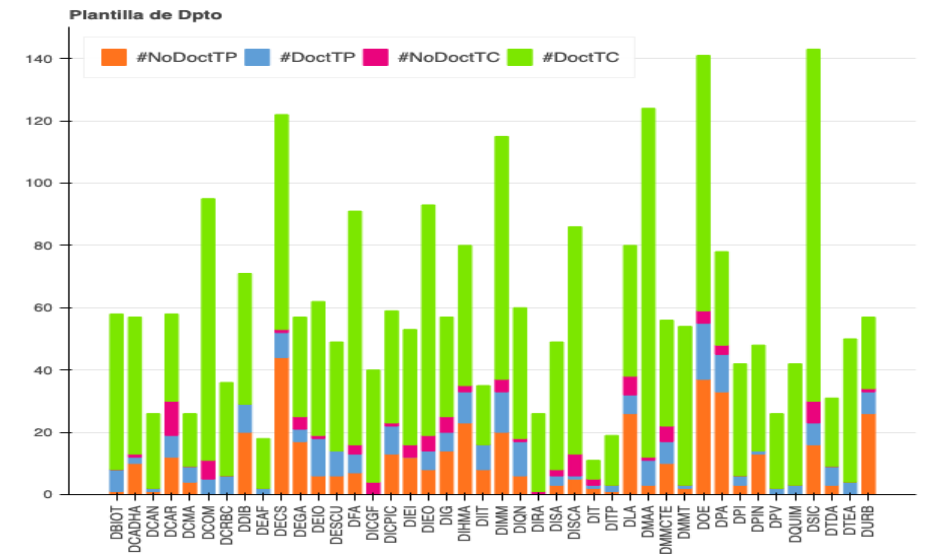
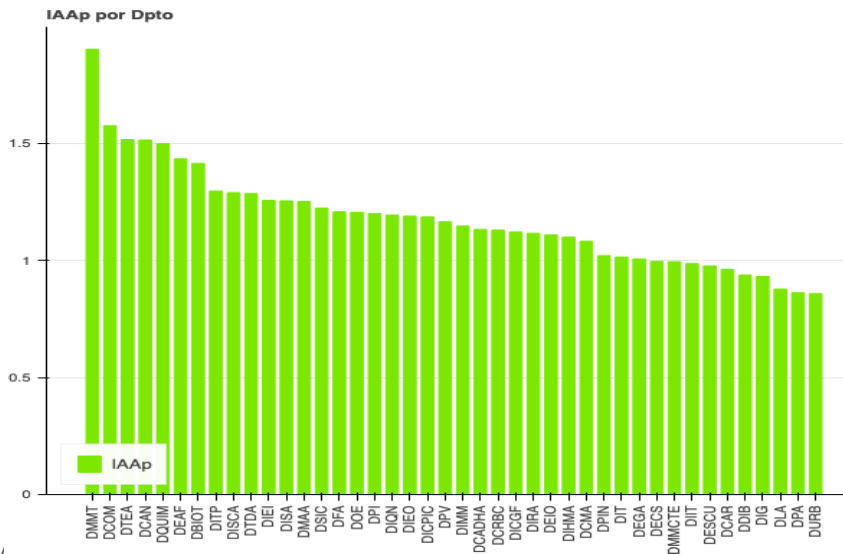
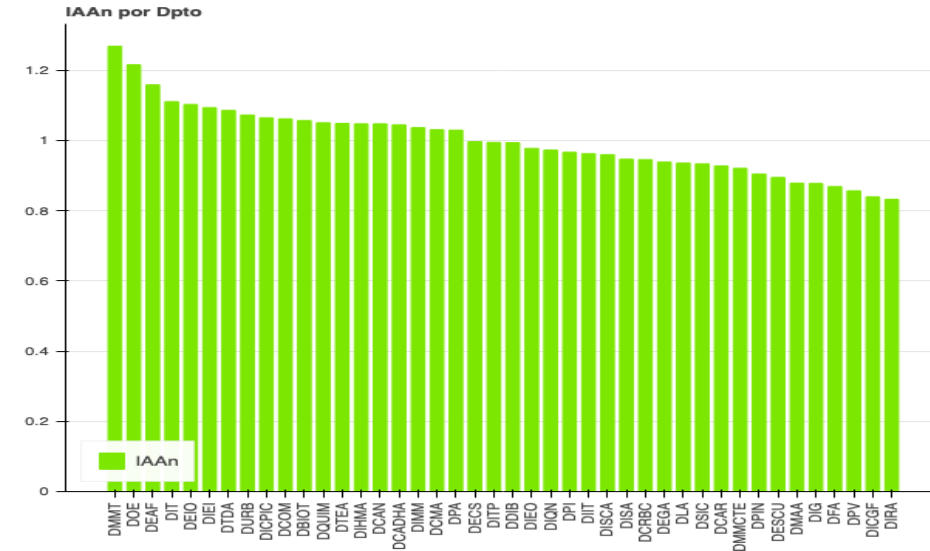
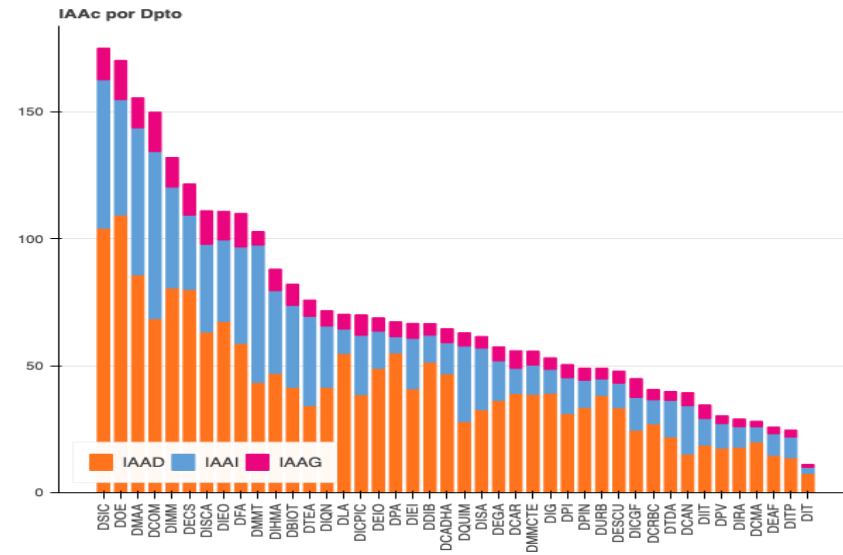
CMATPONDp_IAA por Dpto -Promedio-



El uso del CMAT es un indicador del número de estudiantes en los que impacta el centro. El CMATPond multiplica por 2,2 cada crédito de Máster. Esto se hace así para aproximar un poco más el análisis a la realidad de la financiación en la que cada crédito de máster se considera al menos de 2,2 veces el crédito de grado. Aquí se consideran también los CMAT de los departamentos como ERT.

Análisis por Departamento

- Introducción
- Evolución
- Dedicación
- Centros
- Departamentos
- Estr. Investigación
- Institutos Univ.
- Dptos./EI
- EPI
- Otras EI
- Dptos./EI
- Conclusiones



Datos de Departamento

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones

	#PDI	POIETC	#Doctores	#TP	%Doctores	%TP	%Mujeres	IAAc	IAAD	IAAI	IAAG	IAAp	IAAn	#NoDoctTP	#DoctTP	#NoDoctTC	#DoctTC	Has
DBIOT	58.0	53.8	57.0	8.0	98.28	13.79	50.0	82.06	41.484	32.187	8.39	1.415	1.057	1.0	7.0	0.0	50.0	0.3
DCADHA	57.0	49.6	46.0	12.0	80.7	21.05	35.09	64.581	46.797	12.238	5.546	1.133	1.045	10.0	2.0	1.0	44.0	0.1
DCAN	26.0	24.5	25.0	2.0	96.15	7.69	30.77	39.381	15.236	18.983	5.162	1.515	1.048	1.0	1.0	0.0	24.0	0.54
DCAR	58.0	47.4	35.0	19.0	60.34	32.76	37.93	55.878	39.058	9.854	6.965	0.963	0.928	12.0	7.0	11.0	28.0	0.41
DCMA	26.0	21.3	22.0	9.0	84.62	34.62	34.62	28.122	20.019	5.93	2.173	1.082	1.031	4.0	5.0	0.0	17.0	0.06
DCOM	95.0	93.8	89.0	5.0	93.68	5.26	14.74	149.75	68.458	65.758	15.534	1.576	1.062	0.0	5.0	6.0	84.0	0.32
DCRBC	36.0	32.8	36.0	6.0	100.0	16.67	75.0	40.679	27.124	9.408	4.147	1.13	0.946	0.0	6.0	0.0	30.0	0.21
DDIB	71.0	55.1	51.0	29.0	71.83	40.85	46.48	66.583	51.362	10.63	4.591	0.938	0.994	20.0	9.0	0.0	42.0	0.29
DEAF	18.0	17.0	18.0	2.0	100.0	11.11	66.67	25.823	14.697	8.512	2.614	1.435	1.159	0.0	2.0	0.0	16.0	0.33
DECS	122.0	88.4	77.0	52.0	63.11	42.62	44.26	121.52	79.939	29.264	12.317	0.996	0.997	44.0	8.0	1.0	69.0	0.14
DEGA	57.0	46.3	36.0	21.0	63.16	36.84	29.82	57.416	36.326	15.598	5.491	1.007	0.939	17.0	4.0	4.0	32.0	0.16
DEIO	62.0	50.0	55.0	18.0	88.71	29.03	46.77	68.825	48.898	14.664	5.262	1.11	1.103	6.0	12.0	1.0	43.0	0.11
DESCU	49.0	41.0	43.0	14.0	87.76	28.57	46.94	47.895	33.403	9.701	4.791	0.977	0.895	6.0	8.0	0.0	35.0	0.76
DFA	91.0	85.5	81.0	13.0	89.01	14.29	27.47	109.897	58.759	37.921	13.217	1.208	0.869	7.0	6.0	3.0	75.0	0.44
DICGF	40.0	40.0	36.0	0.0	90.0	0.0	25.0	44.893	24.565	12.934	7.394	1.122	0.84	0.0	0.0	4.0	36.0	0.29
DICPIC	59.0	45.5	45.0	22.0	76.27	37.29	25.42	69.994	38.514	23.422	8.058	1.186	1.065	13.0	9.0	1.0	36.0	0.29
DIEI	53.0	46.6	37.0	12.0	69.81	22.64	13.21	66.63	40.894	19.855	5.88	1.257	1.094	12.0	0.0	4.0	37.0	0.37
DIEO	93.0	84.1	80.0	14.0	86.02	15.05	16.13	110.694	67.422	32.033	11.239	1.19	0.978	8.0	6.0	5.0	74.0	0.43
DIG	57.0	45.8	38.0	20.0	66.67	35.09	28.07	53.125	39.199	9.316	4.61	0.932	0.878	14.0	6.0	5.0	32.0	0.13
DIHMA	80.0	56.6	55.0	33.0	68.75	41.25	21.25	87.964	46.921	32.562	8.481	1.1	1.048	23.0	10.0	2.0	45.0	0.33
DIIT	35.0	24.0	27.0	16.0	77.14	45.71	20.0	34.552	18.778	10.412	5.362	0.987	0.963	8.0	8.0	0.0	19.0	0.15
DIMM	115.0	95.2	91.0	33.0	79.13	28.7	17.39	131.922	80.59	39.619	11.713	1.147	1.037	20.0	13.0	4.0	78.0	0.72
DIQN	60.0	50.1	53.0	17.0	88.33	28.33	50.0	71.629	41.462	24.115	6.053	1.194	0.973	6.0	11.0	1.0	42.0	0.27
DIRA	26.0	26.0	25.0	0.0	96.15	0.0	15.38	29.021	17.877	8.095	3.049	1.116	0.833	0.0	0.0	1.0	25.0	0.24
DISA	49.0	45.1	44.0	6.0	89.8	12.24	4.08	61.495	32.647	24.213	4.635	1.255	0.947	3.0	3.0	2.0	41.0	0.19
DISCA	86.0	83.0	74.0	6.0	86.05	6.98	17.44	110.971	63.217	34.536	13.218	1.29	0.96	5.0	1.0	7.0	73.0	0.46
DIT	11.0	9.0	7.0	3.0	63.64	27.27	9.09	11.16	7.578	2.419	1.164	1.015	1.111	2.0	1.0	2.0	6.0	0.1
DITP	19.0	17.5	18.0	3.0	94.74	15.79	26.32	24.651	13.746	8.143	2.763	1.297	0.995	1.0	2.0	0.0	16.0	0.07
DLA	80.0	62.9	48.0	32.0	60.0	40.0	80.0	70.255	54.796	9.591	5.869	0.878	0.936	26.0	6.0	6.0	42.0	0.15
DMAA	124.0	119.1	120.0	11.0	96.77	8.87	39.52	155.425	85.699	57.894	11.832	1.253	0.879	3.0	8.0	1.0	112.0	0.31
DMMCTE	56.0	46.2	41.0	17.0	73.21	30.36	28.57	55.73	38.712	11.506	5.512	0.995	0.921	10.0	7.0	5.0	34.0	0.23
DMMT	54.0	52.0	52.0	3.0	96.3	5.56	9.26	102.781	43.382	54.056	5.343	1.903	1.269	2.0	1.0	0.0	51.0	0.18
DOE	141.0	105.7	100.0	55.0	70.92	39.01	36.17	170.1	109.276	45.43	15.394	1.206	1.216	37.0	18.0	4.0	82.0	0.27
DPA	78.0	54.7	42.0	45.0	53.85	57.69	21.79	67.276	54.98	6.393	5.904	0.863	1.03	33.0	12.0	3.0	30.0	0.35
DPI	42.0	38.5	39.0	6.0	92.86	14.29	35.71	50.461	31.144	14.077	5.239	1.201	0.967	3.0	3.0	0.0	36.0	0.12
DPIN	48.0	41.0	35.0	14.0	72.92	29.17	33.33	49.027	33.575	10.655	4.797	1.021	0.905	13.0	1.0	0.0	34.0	0.42
DPV	26.0	26.0	26.0	2.0	100.0	7.69	34.62	30.322	17.584	9.623	3.116	1.166	0.857	0.0	2.0	0.0	24.0	1.3
DQUIM	42.0	42.0	42.0	3.0	100.0	7.14	52.38	62.962	28.01	29.68	5.272	1.499	1.051	0.0	3.0	0.0	39.0	0.28
DSIC	143.0	131.2	120.0	23.0	83.92	16.08	18.88	174.968	104.09	58.36	12.518	1.224	0.934	16.0	7.0	7.0	113.0	0.46
DTDA	31.0	26.0	28.0	9.0	90.32	29.03	29.03	39.867	21.91	14.439	3.519	1.286	1.086	3.0	6.0	0.0	22.0	0.09
DTEA	50.0	47.8	50.0	4.0	100.0	8.0	66.0	75.837	34.22	35.18	6.436	1.517	1.049	0.0	4.0	0.0	46.0	0.26
DURB	57.0	36.7	30.0	33.0	52.63	57.89	35.09	48.98	38.277	6.506	4.197	0.859	1.073	26.0	7.0	1.0	23.0	0.15

Análisis por Instituto Universitario de Investigación

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

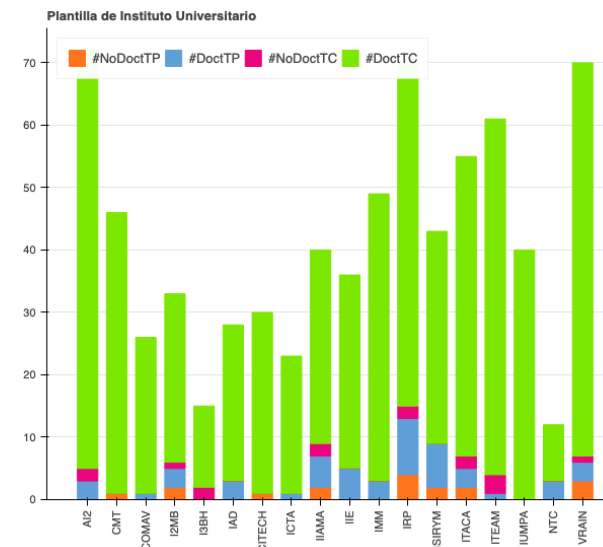
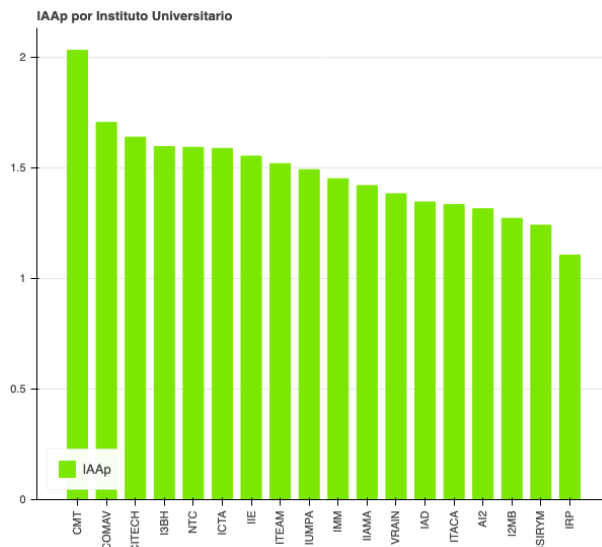
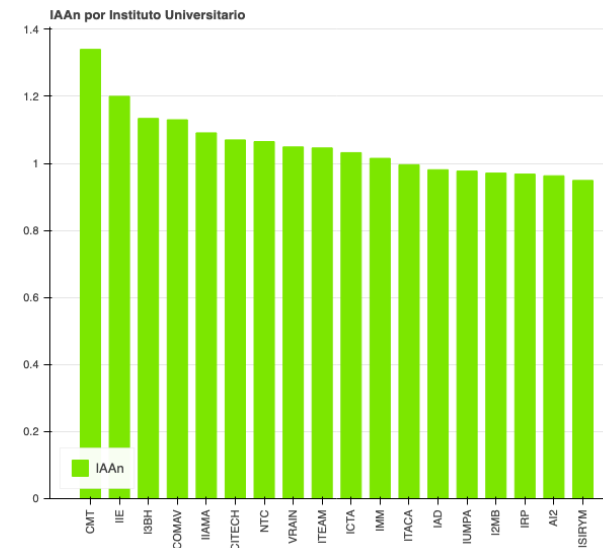
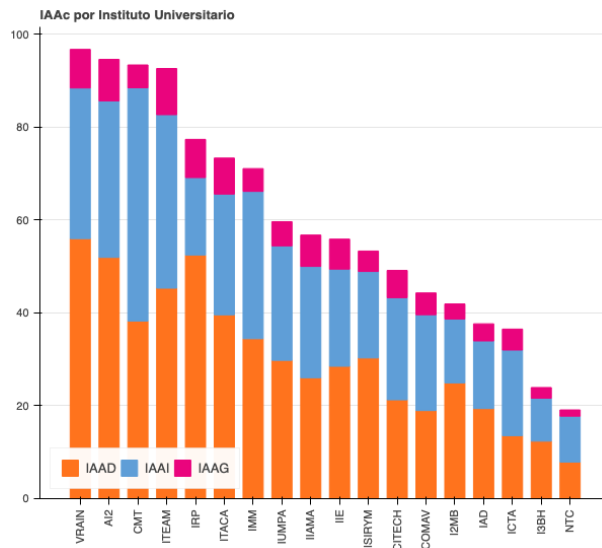
Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones



Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

Dptos./EI

EPI

Otras EI

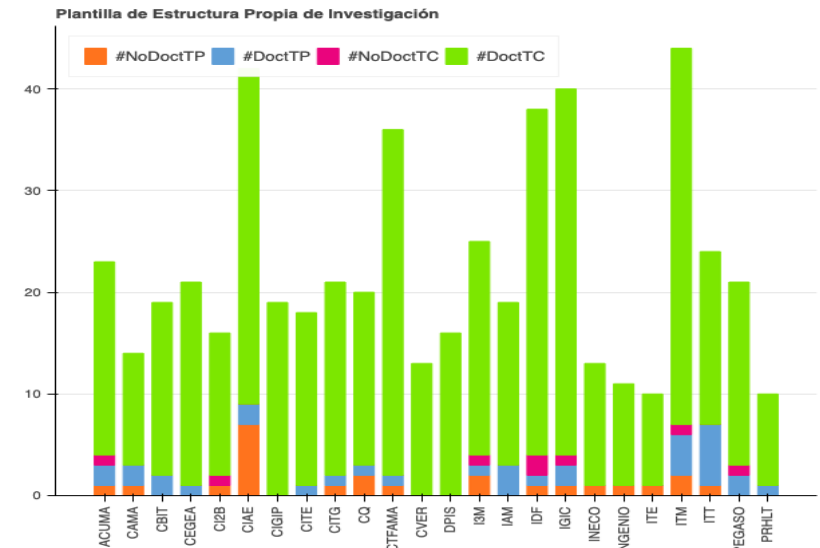
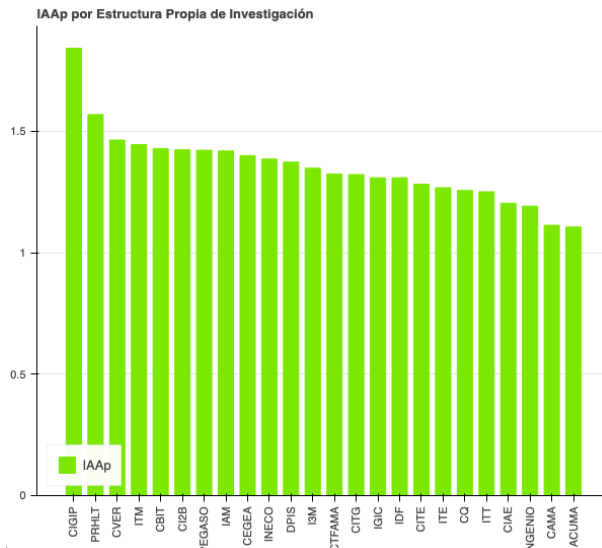
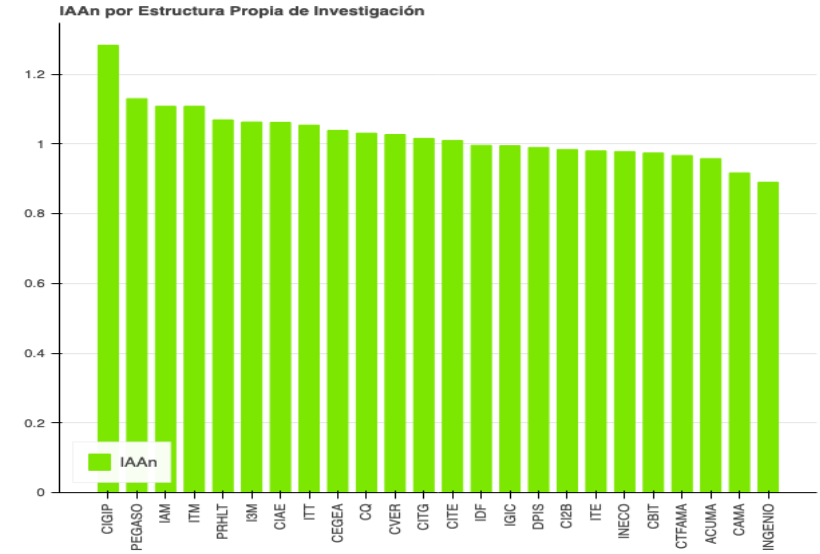
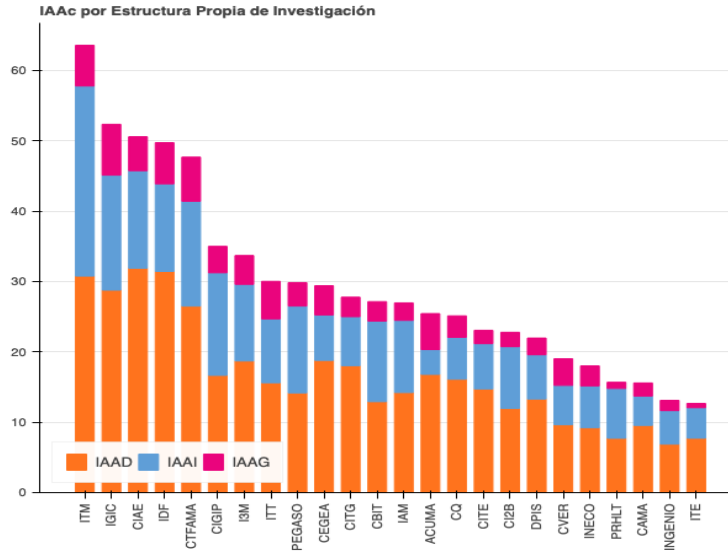
Dptos./EI

Conclusiones

	#PDI	PDIETC	#Doctores	#TP	%Doctores	%TP	%Mujeres	IAC	IAD	IAI	IAG	IAP	IAn	#NoDoctTP	#DoctTP	#NoDoctTC	#DoctTC
AIZ	72.0	70.0	70.0	3.0	97.22	4.17	11.11	94.585	51.945	33.701	8.94	1.314	0.963	0.0	3.0	2.0	67.0
CMT	46.0	45.2	45.0	1.0	97.83	2.17	6.52	93.381	38.242	50.229	4.911	2.03	1.34	1.0	0.0	0.0	45.0
COMAV	26.0	26.0	26.0	1.0	100.0	3.85	46.15	44.299	18.968	20.632	4.699	1.704	1.13	0.0	1.0	0.0	25.0
QMB	33.0	30.2	30.0	5.0	90.91	15.15	18.18	41.931	24.921	13.763	3.247	1.271	0.971	2.0	3.0	1.0	27.0
BBH	15.0	15.0	13.0	0.0	86.67	0.0	20.0	23.927	12.381	9.249	2.298	1.595	1.134	0.0	0.0	2.0	13.0
IAD	28.0	26.5	28.0	3.0	100.0	10.71	75.0	37.65	19.404	14.561	3.684	1.345	0.981	0.0	3.0	0.0	25.0
ICITECH	30.0	29.4	29.0	1.0	96.67	3.33	26.67	49.146	21.279	21.995	5.872	1.638	1.07	1.0	0.0	0.0	29.0
ICTA	23.0	22.2	23.0	1.0	100.0	4.35	34.78	36.509	13.56	18.446	4.503	1.587	1.032	0.0	1.0	0.0	22.0
IAMA	40.0	35.6	36.0	7.0	90.0	17.5	17.5	56.766	26.034	23.975	6.757	1.419	1.091	2.0	5.0	2.0	31.0
IE	36.0	33.8	36.0	5.0	100.0	13.89	13.89	55.883	28.506	20.918	6.46	1.552	1.2	0.0	5.0	0.0	31.0
IMM	49.0	48.0	49.0	3.0	100.0	6.12	38.78	71.071	34.437	31.721	4.913	1.45	1.015	0.0	3.0	0.0	46.0
RP	70.0	62.9	64.0	13.0	91.43	18.57	50.0	77.363	52.46	16.675	8.228	1.105	0.968	4.0	9.0	2.0	55.0
SIRYM	43.0	38.2	41.0	9.0	95.35	20.93	60.47	53.314	30.293	18.623	4.398	1.24	0.949	2.0	7.0	0.0	34.0
ITACA	55.0	52.8	51.0	5.0	92.73	9.09	20.0	73.334	39.574	25.999	7.762	1.333	0.996	2.0	3.0	2.0	48.0
ITEAM	61.0	60.2	58.0	1.0	95.08	1.64	21.31	92.615	45.322	37.357	9.937	1.518	1.046	0.0	1.0	3.0	57.0
IJMPA	40.0	40.0	40.0	0.0	100.0	0.0	37.5	59.641	29.786	24.638	5.217	1.491	0.977	0.0	0.0	0.0	40.0
NTC	12.0	10.8	12.0	3.0	100.0	25.0	16.67	19.107	7.887	9.879	1.341	1.592	1.065	0.0	3.0	0.0	9.0
VRAIN	70.0	67.2	66.0	6.0	94.29	8.57	25.71	96.742	55.996	32.429	8.317	1.382	1.049	3.0	3.0	1.0	63.0

Análisis por Estructura Propia de Investigación

- Introducción
- Evolución
- Dedicación
- Centros
- Departamentos
- Estr. Investigación
- Institutos Univ.
- Dptos./EI
- EPI
- Otras EI
- Dptos./EI
- Conclusiones



Datos por Estructura Propia de Investigación

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones

	#PDI	PDIETC	#Doctores	#TP	%Doctores	%TP	%Mujeres	IAAc	IAAD	IAAI	IAAG	IAAp	IAAn	#NoDoctTP	#DoctTP	#NoDoctTC	#DoctTC
ACUMA	23.0	21.5	21.0	3.0	91.3	13.04	26.09	25.443	16.797	3.527	5.119	1.106	0.958	1.0	2.0	1.0	19.0
CAMA	14.0	13.0	13.0	3.0	92.86	21.43	64.29	15.587	9.545	4.177	1.866	1.113	0.917	1.0	2.0	0.0	11.0
CBIT	19.0	18.2	19.0	2.0	100.0	10.53	42.11	27.145	12.923	11.449	2.772	1.429	0.974	0.0	2.0	0.0	17.0
CEGEA	21.0	21.0	21.0	1.0	100.0	4.76	42.86	29.404	18.789	6.456	4.159	1.4	1.039	0.0	1.0	0.0	20.0
Q2B	16.0	15.5	14.0	1.0	87.5	6.25	37.5	22.791	11.956	8.777	2.058	1.424	0.984	1.0	0.0	1.0	14.0
QAE	42.0	37.3	35.0	9.0	83.33	21.43	40.48	50.573	31.888	13.85	4.836	1.204	1.062	7.0	2.0	0.0	33.0
QIGIP	19.0	19.0	19.0	0.0	100.0	0.0	42.11	35.003	16.658	14.574	3.771	1.842	1.283	0.0	0.0	0.0	19.0
QTE	18.0	17.3	18.0	1.0	100.0	5.56	33.33	23.074	14.725	6.436	1.913	1.282	1.01	0.0	1.0	0.0	17.0
QTG	21.0	20.0	20.0	2.0	95.24	9.52	47.62	27.771	18.033	6.965	2.773	1.322	1.016	1.0	1.0	0.0	19.0
CQ	20.0	18.2	18.0	3.0	90.0	15.0	35.0	25.124	16.108	5.963	3.053	1.256	1.031	2.0	1.0	0.0	17.0
CTFAMA	36.0	35.2	35.0	2.0	97.22	5.56	25.0	47.674	26.501	14.895	6.278	1.324	0.967	1.0	1.0	0.0	34.0
CVER	13.0	13.0	13.0	0.0	100.0	0.0	38.46	19.029	9.64	5.591	3.797	1.464	1.027	0.0	0.0	0.0	13.0
DPIS	16.0	16.0	16.0	0.0	100.0	0.0	43.75	21.968	13.298	6.284	2.386	1.373	0.99	0.0	0.0	0.0	16.0
BM	25.0	23.3	22.0	3.0	88.0	12.0	4.0	33.702	18.702	10.887	4.112	1.348	1.063	2.0	1.0	1.0	21.0
IAM	19.0	18.5	19.0	3.0	100.0	15.79	57.89	26.966	14.219	10.255	2.491	1.419	1.108	0.0	3.0	0.0	16.0
IDF	38.0	37.0	35.0	2.0	92.11	5.26	34.21	49.73	31.426	12.452	5.852	1.309	0.996	1.0	1.0	2.0	34.0
IGIC	40.0	38.2	38.0	3.0	95.0	7.5	30.0	52.345	28.767	16.34	7.238	1.309	0.995	1.0	2.0	1.0	36.0
INECO	13.0	12.3	12.0	1.0	92.31	7.69	61.54	18.016	9.209	5.953	2.854	1.386	0.978	1.0	0.0	0.0	12.0
INGENIO	11.0	10.5	10.0	1.0	90.91	9.09	45.45	13.117	6.888	4.76	1.469	1.192	0.89	1.0	0.0	0.0	10.0
ITE	10.0	9.2	9.0	1.0	90.0	10.0	10.0	12.677	7.729	4.337	0.611	1.268	0.98	1.0	0.0	0.0	9.0
ITM	44.0	40.5	41.0	6.0	93.18	13.64	22.73	63.567	30.761	27.015	5.791	1.445	1.108	2.0	4.0	1.0	37.0
ITT	24.0	19.4	23.0	7.0	95.83	29.17	20.83	30.023	15.608	9.071	5.345	1.251	1.054	1.0	6.0	0.0	17.0
PEGASO	21.0	19.8	20.0	2.0	95.24	9.52	52.38	29.852	14.166	12.345	3.341	1.422	1.13	0.0	2.0	1.0	18.0
PRHLT	10.0	10.0	10.0	1.0	100.0	10.0	0.0	15.692	7.72	7.075	0.897	1.569	1.069	0.0	1.0	0.0	9.0

Análisis por Otras Estructuras de Investigación

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

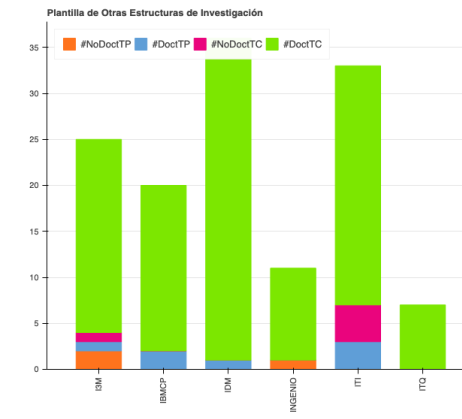
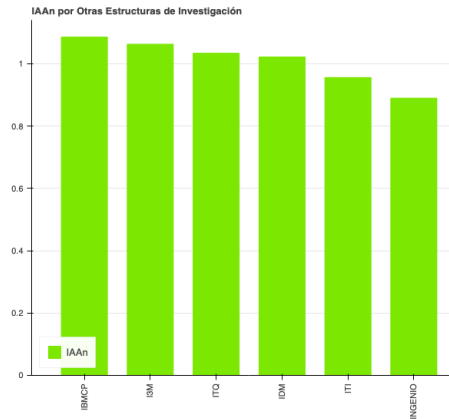
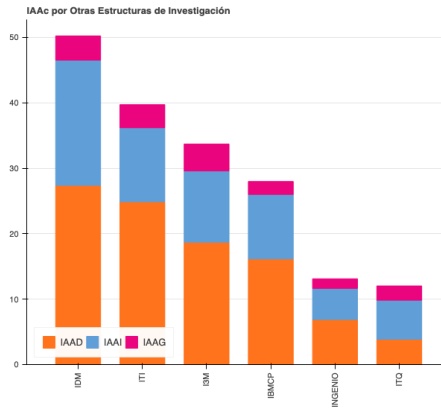
Dptos./EI

EPI

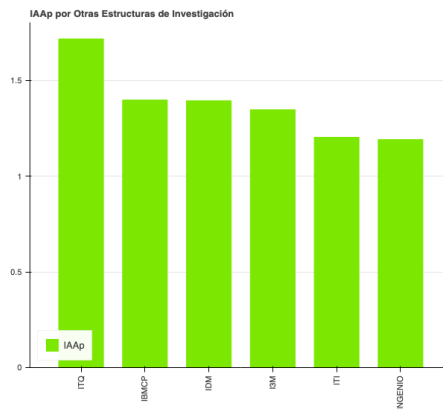
Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones



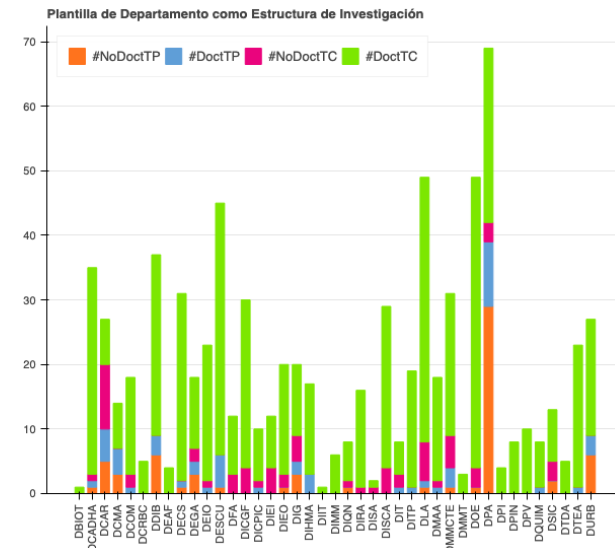
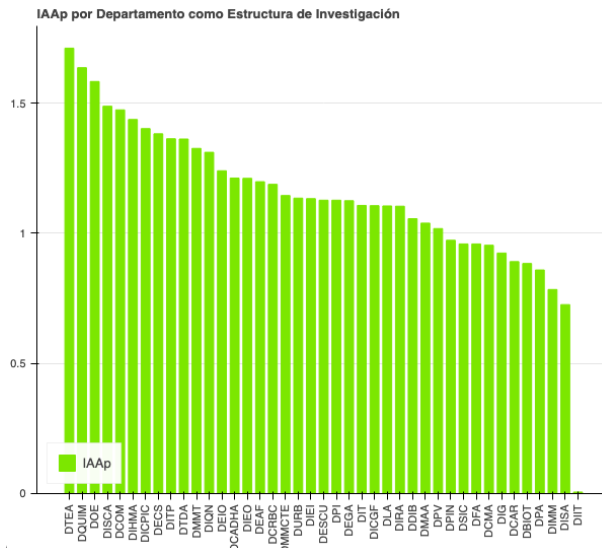
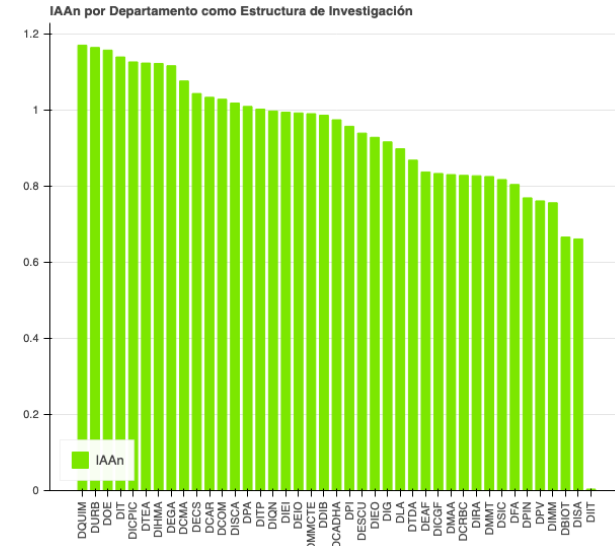
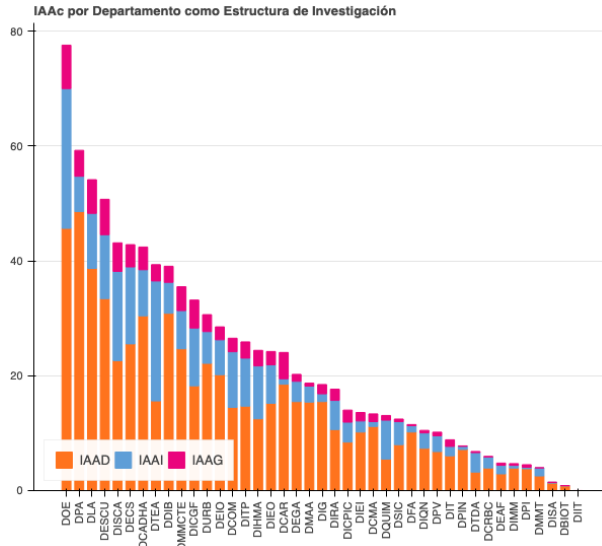
	#PDI	POIETC	#Doctores	#TP	%Doctores	%TP	%Mujeres	IAAc	IAAD	IAAI	IAAG	IAAp	IAAn	#NoDoctTP	#DoctTP	#NoDoctTC	#DoctTC
BM	25.0	23.3	22.0	3.0	88.0	12.0	4.0	33.702	18.702	10.887	4.112	1.348	1.063	2.0	1.0	1.0	21.0
BMCP	20.0	18.8	20.0	2.0	100.0	10.0	40.0	27.984	16.144	9.861	1.979	1.399	1.086	0.0	2.0	0.0	18.0
IDM	36.0	36.0	36.0	1.0	100.0	2.78	30.56	50.217	27.388	19.126	3.702	1.395	1.022	0.0	1.0	0.0	35.0
INGENIO	11.0	10.5	10.0	1.0	90.91	9.09	45.45	13.117	6.888	4.76	1.469	1.192	0.89	1.0	0.0	0.0	10.0
ITI	33.0	31.2	29.0	3.0	87.88	9.09	18.18	39.717	24.88	11.307	3.53	1.204	0.956	0.0	3.0	4.0	26.0
ITQ	7.0	7.0	7.0	0.0	100.0	0.0	42.86	12.026	3.871	5.967	2.188	1.718	1.034	0.0	0.0	0.0	7.0



Se consideran otras estructuras mixtas de investigación a institutos (universitarios o no) y centros. Los datos aquí presentados no son representativos de la actividad de la estructura, sino de la actividad del PDI de la UPV adscrito a la misma.

Análisis por Departamento como Estructura de Investigación

- Introducción
- Evolución
- Dedicación
- Centros
- Departamentos
- Estr. Investigación
- Institutos Univ.
- Dptos./EI
- EPI
- Otras EI
- Dptos./EI
- Conclusiones



Datos de Departamento como Estructura de Investigación

	#PDI	PDIETC	#Doctores	#TP	%Doctores	%TP	%Mujeres	IAAc	IAAD	IAAI	IAAG	IAAp	IAAn	#NoDoctTP	#DoctTP	#NoDoctTC	#DoctTC
DBIOT	1.0	1.0	1.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.884	0.851	0.0	0.032	0.884	0.666	0.0	0.0	0.0	1.0
DCADHA	35.0	33.8	33.0	2.0	94.29	5.71	25.71	42.417	30.436	8.024	3.957	1.212	0.974	1.0	1.0	1.0	32.0
DCAR	27.0	21.6	12.0	10.0	44.44	37.04	44.44	24.057	18.526	0.946	4.585	0.891	1.033	5.0	5.0	10.0	7.0
DCMA	14.0	10.3	11.0	7.0	78.57	50.0	35.71	13.358	11.177	0.842	1.34	0.954	1.076	3.0	4.0	0.0	7.0
DCOM	18.0	18.0	16.0	1.0	88.89	5.56	5.56	26.535	14.494	9.69	2.351	1.474	1.028	0.0	1.0	2.0	15.0
DCRBC	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	0.0	80.0	5.942	3.94	1.931	0.072	1.188	0.828	0.0	0.0	0.0	5.0
DDIB	37.0	32.3	31.0	9.0	83.78	24.32	51.35	39.068	30.881	5.388	2.798	1.056	0.986	6.0	3.0	0.0	28.0
DEAF	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0	0.0	25.0	4.791	2.917	1.491	0.384	1.198	0.837	0.0	0.0	0.0	4.0
DECS	31.0	29.8	30.0	2.0	96.77	6.45	41.94	42.829	25.549	13.406	3.874	1.382	1.043	1.0	1.0	0.0	29.0
DEGA	18.0	15.5	13.0	5.0	72.22	27.78	33.33	20.243	15.504	3.528	1.212	1.125	1.116	3.0	2.0	2.0	11.0
DEIO	23.0	22.2	22.0	1.0	95.65	4.35	47.83	28.512	20.187	6.076	2.249	1.24	0.992	0.0	1.0	1.0	21.0
DESCU	45.0	41.8	44.0	6.0	97.78	13.33	46.67	50.732	33.43	11.128	6.174	1.127	0.939	1.0	5.0	0.0	39.0
DFA	12.0	12.0	9.0	0.0	75.0	0.0	33.33	11.506	10.203	1.098	0.204	0.959	0.804	0.0	0.0	3.0	9.0
DICGF	30.0	30.0	26.0	0.0	86.67	0.0	26.67	33.178	18.251	10.061	4.867	1.106	0.833	0.0	0.0	4.0	26.0
DICPIC	10.0	9.5	9.0	1.0	90.0	10.0	30.0	14.018	8.45	3.472	2.096	1.402	1.126	0.0	1.0	1.0	8.0
DIEI	12.0	12.0	8.0	0.0	66.67	0.0	16.67	13.602	10.195	1.932	1.475	1.133	0.994	0.0	0.0	4.0	8.0
DIEO	20.0	19.5	17.0	1.0	85.0	5.0	10.0	24.225	15.204	6.696	2.325	1.211	0.928	1.0	0.0	2.0	17.0
DIG	20.0	17.3	13.0	5.0	65.0	25.0	35.0	18.472	15.506	1.349	1.618	0.924	0.916	3.0	2.0	4.0	11.0
DIHMA	17.0	15.1	17.0	3.0	100.0	17.65	17.65	24.423	12.506	9.21	2.708	1.437	1.122	0.0	3.0	0.0	14.0
DIIT	1.0	1.0	1.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.006	0.0	0.0	0.006	0.006	0.004	0.0	0.0	0.0	1.0
DIMM	6.0	6.0	6.0	0.0	100.0	0.0	33.33	4.701	3.933	0.47	0.298	0.784	0.756	0.0	0.0	0.0	6.0
DIQN	8.0	7.2	6.0	1.0	75.0	12.5	62.5	10.486	7.368	2.681	0.437	1.311	0.997	1.0	0.0	1.0	6.0
DIRA	16.0	16.0	15.0	0.0	93.75	0.0	12.5	17.66	10.629	5.083	1.948	1.104	0.827	0.0	0.0	1.0	15.0
DISA	2.0	2.0	1.0	0.0	50.0	0.0	0.0	1.451	1.304	0.141	0.006	0.726	0.661	0.0	0.0	1.0	1.0
DISCA	29.0	29.0	25.0	0.0	86.21	0.0	20.69	43.145	22.631	15.546	4.969	1.488	1.018	0.0	0.0	4.0	25.0
DIT	8.0	7.2	6.0	1.0	75.0	12.5	12.5	8.852	6.068	1.626	1.158	1.107	1.139	0.0	1.0	2.0	5.0
DITP	19.0	18.5	19.0	1.0	100.0	5.26	31.58	25.895	14.708	8.364	2.823	1.363	1.002	0.0	1.0	0.0	18.0
DLA	49.0	47.9	42.0	2.0	85.71	4.08	85.71	54.139	38.686	9.591	5.863	1.105	0.898	1.0	1.0	6.0	41.0
DMAA	18.0	18.0	17.0	1.0	94.44	5.56	44.44	18.708	15.419	2.781	0.508	1.039	0.83	0.0	1.0	1.0	16.0
DMMCTE	31.0	28.8	25.0	4.0	80.65	12.9	16.13	35.507	24.7	6.645	4.162	1.145	0.99	1.0	3.0	5.0	22.0
DMMT	3.0	3.0	3.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.978	2.552	1.408	0.018	1.326	0.825	0.0	0.0	0.0	3.0
DOE	49.0	48.2	45.0	1.0	91.84	2.04	40.82	77.568	45.665	24.342	7.561	1.583	1.157	1.0	0.0	3.0	45.0
DPA	69.0	49.0	37.0	39.0	53.62	56.52	20.29	59.251	48.59	6.148	4.513	0.859	1.009	29.0	10.0	3.0	27.0
DPI	4.0	4.0	4.0	0.0	100.0	0.0	25.0	4.509	3.81	0.257	0.442	1.127	0.957	0.0	0.0	0.0	4.0
DPIN	8.0	8.0	8.0	0.0	100.0	0.0	12.5	7.78	7.153	0.55	0.077	0.973	0.769	0.0	0.0	0.0	8.0
DPV	10.0	10.0	10.0	0.0	100.0	0.0	30.0	10.18	6.796	2.755	0.628	1.018	0.761	0.0	0.0	0.0	10.0
DQUIM	8.0	8.0	8.0	1.0	100.0	12.5	62.5	13.086	5.491	6.776	0.819	1.636	1.17	0.0	1.0	0.0	7.0
DSIC	13.0	12.2	8.0	2.0	61.54	15.38	15.38	12.461	8.006	4.001	0.453	0.959	0.817	2.0	0.0	3.0	8.0
DTDA	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	0.0	0.0	6.811	3.235	3.381	0.195	1.362	0.868	0.0	0.0	0.0	5.0
DTEA	23.0	22.3	23.0	1.0	100.0	4.35	56.52	39.342	15.615	20.888	2.839	1.711	1.123	0.0	1.0	0.0	22.0
DURB	27.0	21.7	21.0	9.0	77.78	33.33	37.04	30.64	22.163	5.526	2.951	1.135	1.164	6.0	3.0	0.0	18.0

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones

Introducción

Evolución

Dedicación

Centros

Departamentos

Estr. Investigación

Institutos Univ.

Dptos./EI

EPI

Otras EI

Dptos./EI

Conclusiones

Este documento presenta los datos del IAA2023, extendiendo el análisis de años precedentes para tratar de entender las causas del creciente desequilibrio entre indicadores.

El crecimiento del IAA en los últimos años está vinculado a un crecimiento del VAIP del 40%. En el mismo período tiempo el IAD no ha experimentado ningún cambio. Durante el último curso se ha producido un decrecimiento en el número de créditos de gestión.

La normalización que se realizó del IAA integrando tres indicadores diferentes puede haber salido de escala con el crecimiento anteriormente citado.

El IAAD tiene poca relación con los créditos impartidos y aún menos con los créditos matriculados, dicha relación debe ser revisada, y el esfuerzo de la UPV por ofrecer estudios de Máster debe ser reconsiderado.

La probable publicación del sexenio de transferencia puede aportar luz para considerar otros esfuerzos de transferencia que sean acordes con el plan estratégico. Adicionalmente la propuesta del PPF presentado por la Gva, exige un estudio para entender la relación de nuestros medibles de actividad con la financiación a recibir.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

UPV