

## Contenido

Inicio .....	1
Blog.....	2
Cuadro de Mando.....	3
Informes .....	7
Diccionario.....	10

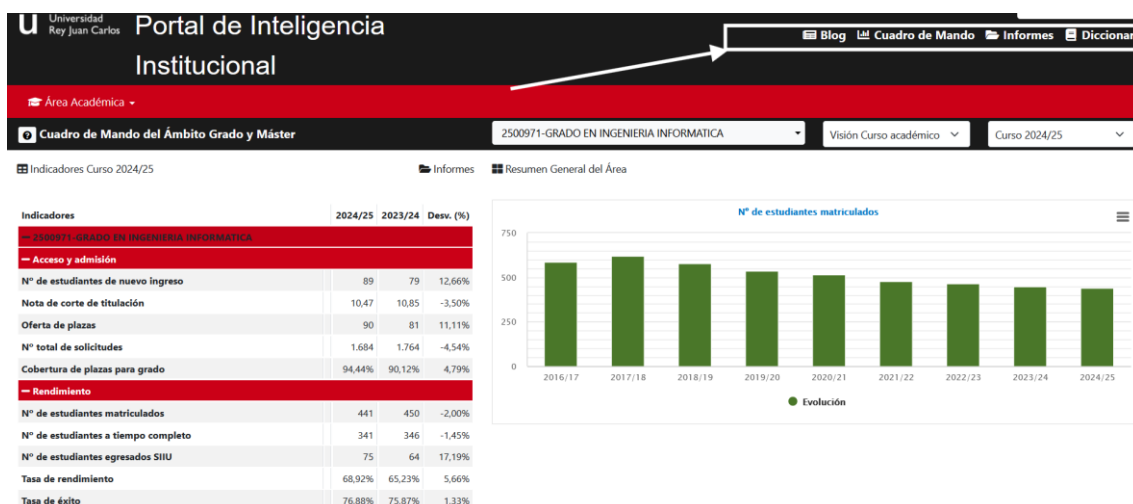
## Inicio

URL: <https://data.urjc.es>

**Usuario:** dominio único de la URJC

Para acceder al Portal Institucional tendremos que ir al enlace <https://data.urjc.es> y logarnos, llegando a la página inicial del portal (veremos el Cuadro de Mando, pantalla por defecto)

En caso de estar fuera de la URJC hay que conectarse mediante vpn.



The screenshot shows the main interface of the Portal de Inteligencia Institucional. At the top, there is a navigation bar with links for 'Blog', 'Cuadro de Mando', 'Informes', and 'Diccionario'. Below this, the main content area has a sub-navigation bar with 'Área Académica', 'Cuadro de Mando del Ámbito Grado y Máster', 'Visión Curso académico', and 'Curso 2024/25'. The main content area displays a table for '2500971-GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA' comparing data from '2024/25' and '2023/24' across categories like 'Acceso y admisión' and 'Rendimiento'. To the right of the table is a bar chart titled 'Nº de estudiantes matriculados' showing the evolution of student enrollment from 2016/17 to 2024/25.

En esta pantalla podremos ver 4 menús en la parte superior derecha; **Blog, Cuadro de Mando, Informes y Diccionario.**

## Blog

Contendrá información y noticias relevantes para los usuarios del portal.

### Institucional

 Últimas noticias publicadas

 Bienvenid@ al nuevo portal BI

El Portal BI es una herramienta para la publicación de cuadros de mando e informes orientados a facilitar la toma de decisiones y la evaluación del desempeño en los diversos ámbitos y niveles de la Universidad. Los indicadores y cuadros de mando seleccionados están organizados en diferentes áreas funcionales: área académica, investigación y transferencia, recursos humanos, etc. Los usuarios acceden a la información que les corresponda en función de su perfil. Para cualquier incidencia puede ponerse en contacto a través de la dirección de correo de soporte

 Publicado el 15/11/2021

Universidad Rey Juan Carlos (URJC)



Financiado por la Unión Europea

NextGenerationEU



GOBIERNO  
DE ESPAÑA



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia

## Cuadro de Mando

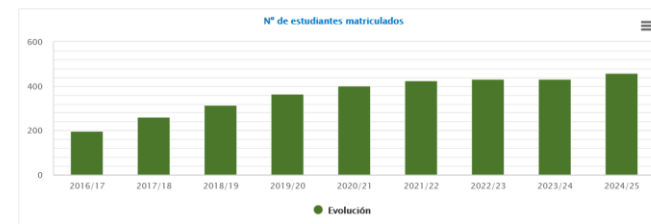
Al entrar en esta pantalla podremos ver en la parte superior izquierda el menú de opciones disponibles, en nuestro caso el Área Académica, y dentro de esta, Grado y Máster.



Indicadores

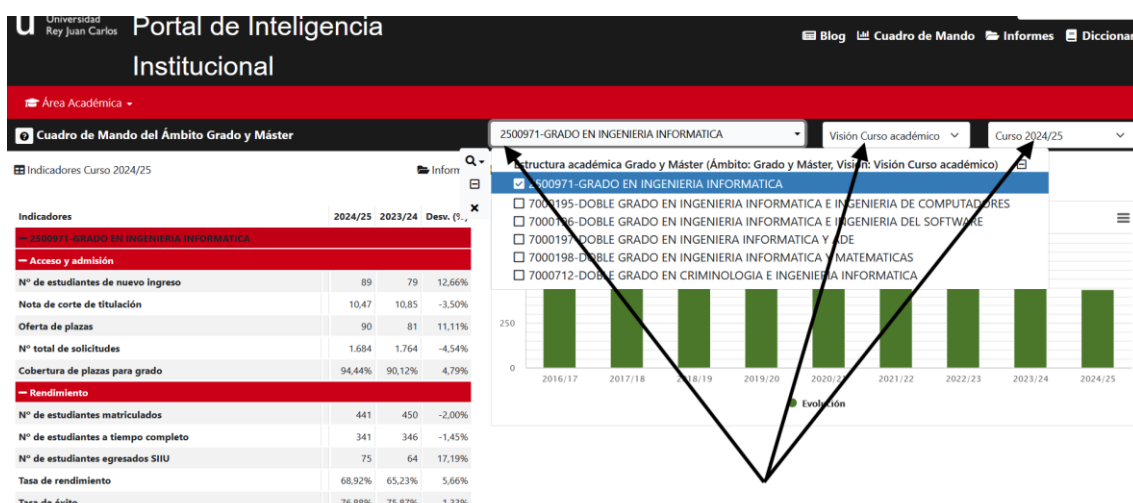
	2024/25	2023/24	Desv. (%)
— 2502822-GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS			
— Acceso y admisión			
Nº de estudiantes de nuevo ingreso	94	89	5,62%
Nota de corte de titulación	10,09	10,18	-0,88%
Oferta de plazas	93	91	2,20%
Nº total de solicitudes	1.054	1.073	-1,77%
Cobertura de plazas para grado	93,55%	89,01%	5,10%
— Rendimiento			
Nº de estudiantes matriculados	460	433	6,24%
Nº de estudiantes a tiempo completo	405	378	7,14%
Nº de estudiantes egresados SIU	74	47	57,45%
Tasa de rendimiento	74,51%	73,57%	1,28%

Nº de estudiantes matriculados



● Evolución

Hay tres menús desplegables donde podemos seleccionar la titulación a visionar, la visión del curso (puede ser histórico) y el Curso



Indicadores

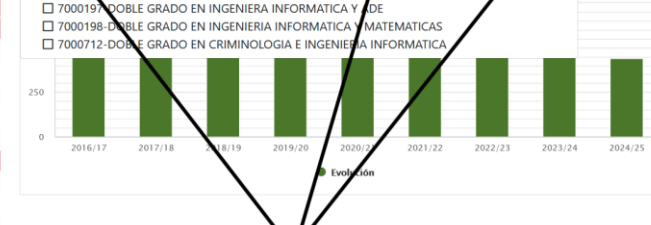
	2024/25	2023/24	Desv. (%)
— 2500971-GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA			
— Acceso y admisión			
Nº de estudiantes de nuevo ingreso	89	79	12,66%
Nota de corte de titulación	10,47	10,85	-3,50%
Ofertas de plazas	90	81	11,11%
Nº total de solicitudes	1.684	1.764	-4,54%
Cobertura de plazas para grado	94,44%	90,12%	4,79%
— Rendimiento			
Nº de estudiantes matriculados	441	450	-2,00%
Nº de estudiantes a tiempo completo	341	346	-1,45%
Nº de estudiantes egresados SIU	75	64	17,19%
Tasa de rendimiento	68,92%	65,23%	5,66%
Tasa de éxito	76,88%	75,87%	1,33%

Estructura académica Grado y Máster (Ámbito: Grado y Máster, Visión: Visión Curso académico)

2500971-GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA

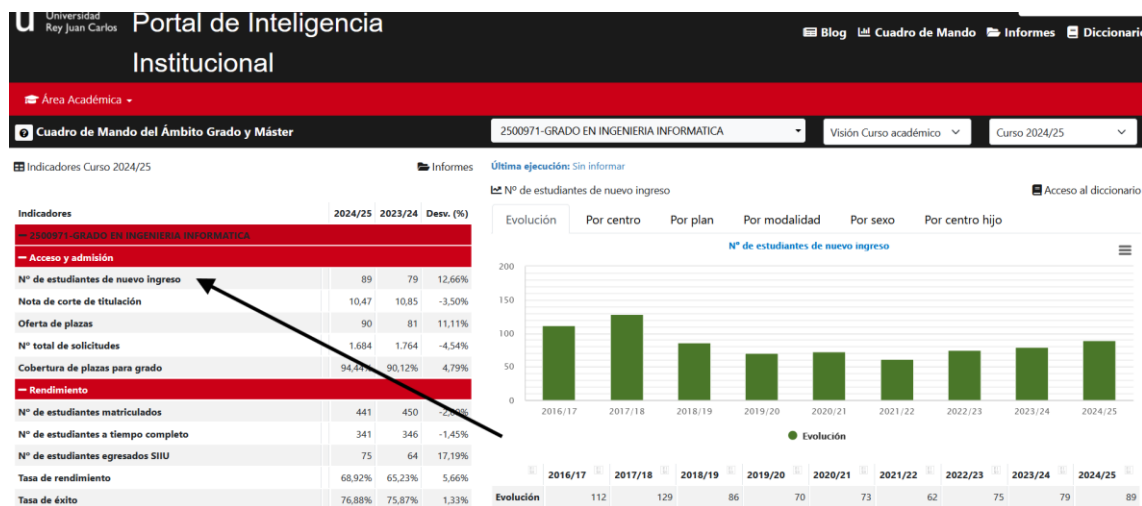
- 2500971-GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA
- 7000195-DOBLE GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA E INGENIERIA DE COMPUTADORES
- 7000196-DOBLE GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA E INGENIERIA DEL SOFTWARE
- 7000197-DOBLE GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA Y DISEÑO
- 7000198-DOBLE GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA Y MATEMATICAS
- 7000712-DOBLE GRADO EN CRIMINOLOGIA E INGENIERIA INFORMATICA

Nº de estudiantes matriculados



● Evolución

En la parte Izquierda podremos ver los Indicadores de la titulación seleccionada y pulsando sobre cada uno de ellos podremos ver en la parte derecha los valores de estos, en una gráfica y en tablas.



Indicadores	2024/25	2023/24	Desv. (%)
— 2500971-GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA			
— Acceso y admisión			
Nº de estudiantes de nuevo ingreso	89	79	12,66%
Nota de corte de titulación	10,47	10,85	-3,50%
Oferta de plazas	90	81	11,11%
Nº total de solicitudes	1.684	1.764	-4,54%
Cobertura de plazas para grado	94,44%	90,12%	4,79%
— Rendimiento			
Nº de estudiantes matriculados	441	450	-2,00%
Nº de estudiantes a tiempo completo	341	346	-1,45%
Nº de estudiantes egresados SIU	75	64	17,19%
Tasa de rendimiento	68,92%	65,23%	5,66%
Tasa de éxito	76,88%	75,87%	1,33%

Última ejecución: Sin informar

Indicadores: 2500971-GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA

Visión Curso académico: Curso 2024/25

Acceso al diccionario

Evolución: 112, 129, 86, 70, 73, 62, 75, 79, 89

Nº de estudiantes de nuevo ingreso

Evolución

2016/17 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 2021/22 2022/23 2023/24 2024/25

En algunos indicadores podemos ver los mismos por diferentes criterios que aparecen en pestañas, por ejemplo, por centro, por Plan, modalidad, etc. Pulsando sobre cada pestaña veremos como las gráficas y tablas cambian.



Indicadores	2024/25	2023/24	Desv. (%)
— 2500971-GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA			
— Acceso y admisión			
Nº de estudiantes de nuevo ingreso	89	79	12,66%
Nota de corte de titulación	10,47	10,85	-3,50%
Oferta de plazas	90	81	11,11%
Nº total de solicitudes	1.684	1.764	-4,54%
Cobertura de plazas para grado	94,44%	90,12%	4,79%
— Rendimiento			
Nº de estudiantes matriculados	441	450	-2,00%
Nº de estudiantes a tiempo completo	341	346	-1,45%
Nº de estudiantes egresados SIU	75	64	17,19%
Tasa de rendimiento	68,92%	65,23%	5,66%
Tasa de éxito	76,88%	75,87%	1,33%

Última ejecución: Sin informar

Indicadores: 2500971-GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA

Visión Curso académico: Curso 2024/25

Acceso al diccionario

Evolución: 112, 129, 86, 70, 73, 62, 75, 79, 89

Nº de estudiantes de nuevo ingreso

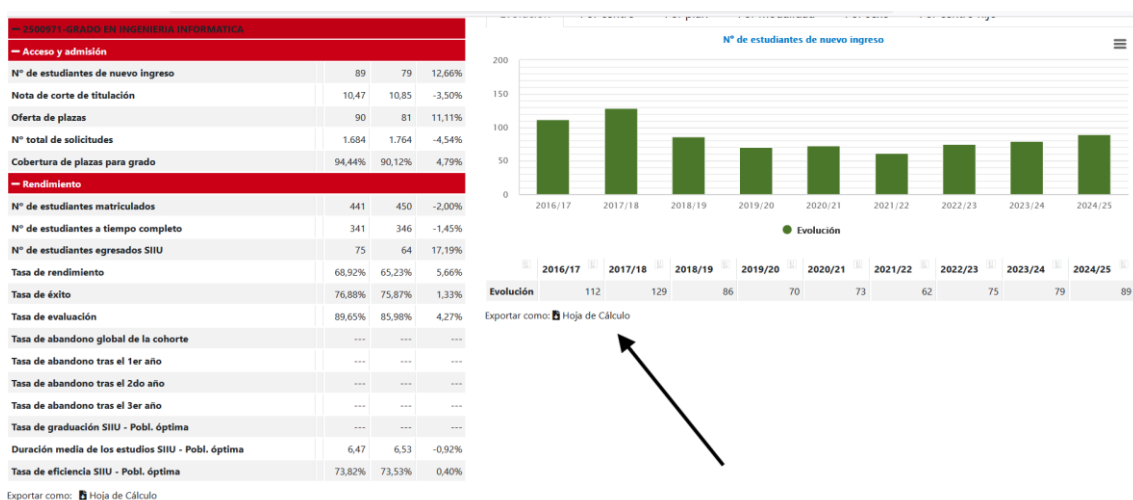
Evolución

2016/17 2017/18 2018/19 2019/20 2020/21 2021/22 2022/23 2023/24 2024/25

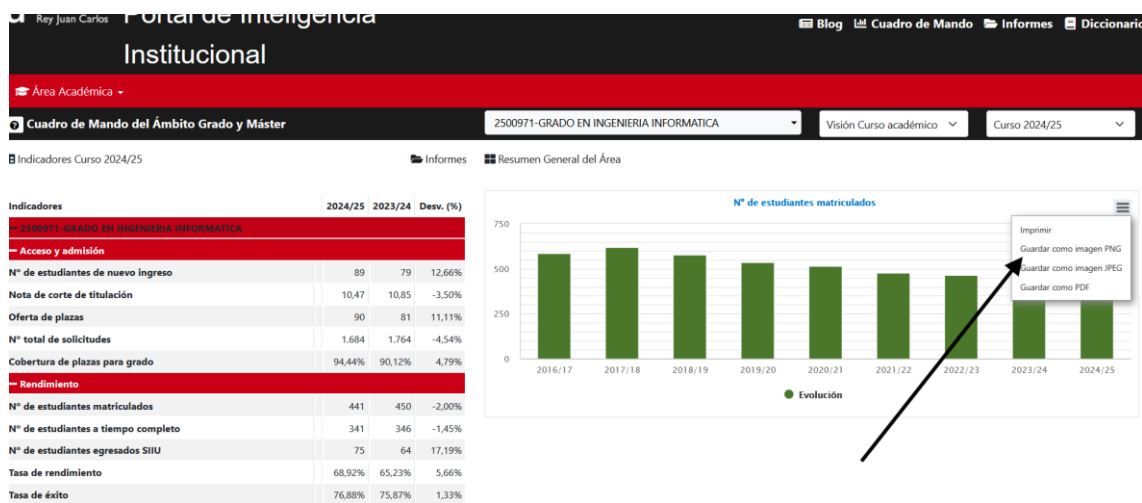
Podemos descargar todos los valores de todos los indicadores disponibles, pulsado sobre la opción Exportar como: Hoja de Cálculo de la parte inferior de los indicadores.



También podemos descargar los datos del indicador seleccionado (sus detalles con sus pestañas) pulsando en la parte inferior de las gráficas y tablas de este, sobre Exportar como: Hoja de Cálculo.

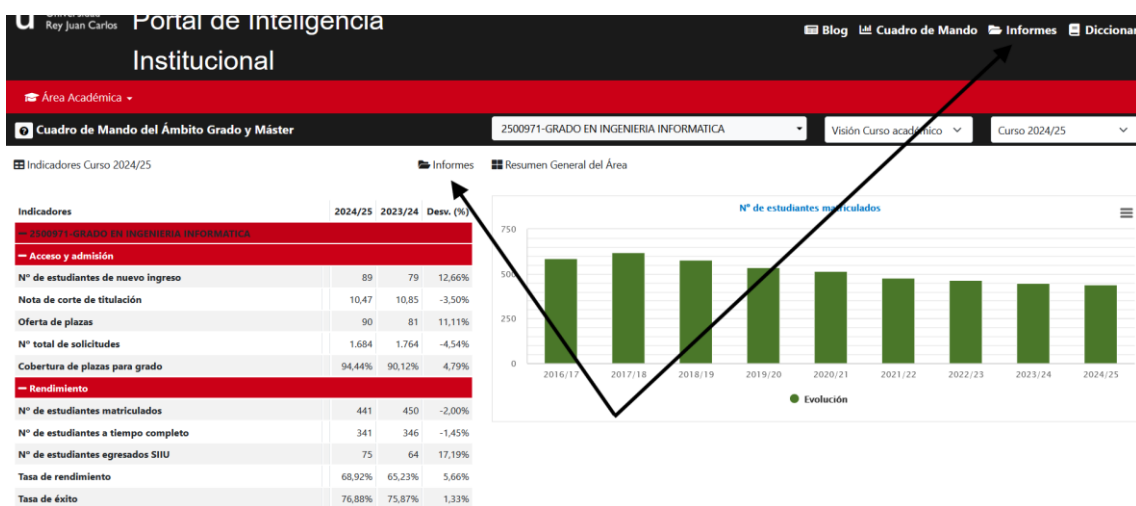


Por otro lado, podremos exportar los gráficos pulsando en el menú de tres rayas a la derecha y en la parte superior de cada gráfico.



## Informes

Pantalla con los informes disponibles según nuestros permisos. Para acceder pulsaremos sobre el menú informes o sobre el botón informes.



Al acceder, en nuestro caso en la parte izquierda podremos ver dos carpetas, una con todos los informes y Otra con los informes de Rendimiento Académico. En este caso como no hay más clasificaciones ambos contendrán los mismos informes.



Los informes aparecerán en la parte central de la página y podremos acceder pulsando sobre el botón acceder, también podríamos filtrar por palabras para que aparezcan solamente los informes deseados sobre los que tenemos permisos para visualizar.



Ejemplo de pantalla de Informe tras pulsar en Acceder.



En el informe anterior podemos observar que podemos filtrar por tipo de estudio, titulación y Plan de estudios, y según este filtro en las pestañas inferiores del informe veremos unos valores u otros.

**1.1 Nota media de acceso**

Plan de estudios

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	20
<b>GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA (MOSTOLES)</b>														
Acceso para Titulados Universitarios	6.72	6.45	7.49	6.32	5.81	7.95	6.47	9.15	8.91	10.58	10.83			
PRUEBAS DE ACCESO A GRADO DE BACHILLER	6.40	7.51	7.07	7.59	7.67	7.73	8.14	8.94	9.84	9.96	10.94	10.41	10.46	
<b>GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA (VICALVARO)</b>														
Acceso para Titulados Universitarios	6.13	7.07	6.68	7.02	6.96	7.09	7.20	7.29	9.54	8.93	8.33	10.68	10.02	
BACHILLERATO HOMOLOGADO	7.46				5.36				6.82					
PRUEBAS DE ACCESO A GRADO DE BACHILLER									7.48					
TRASLADOS INTERNOS										6.65				
<b>GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA SEMIPRESENCIAL (MOSTOLES)</b>														
Acceso para Titulados Universitarios	7.25	6.50	6.51	6.10										
PRUEBAS DE ACCESO A GRADO DE BACHILLER	5.25	7.53	4.77	5.25										
					3.57	2.96								

Filtros

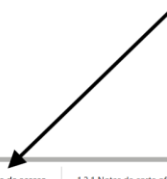
Buscar

Filtros de todas las páginas

CURSO ACADEMICO... ▾

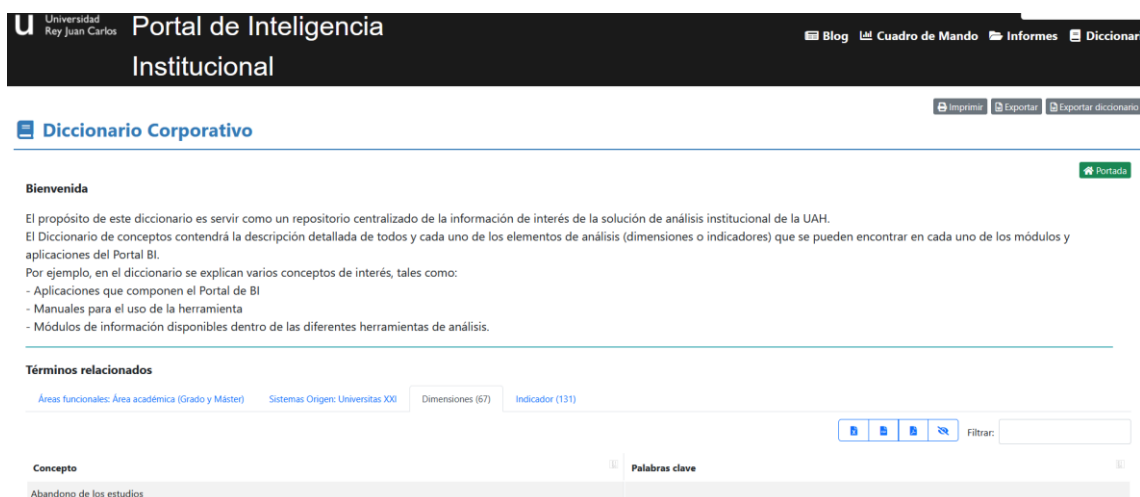
es 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18,...

Introducción | 1.1 Nota media de acceso PAU - Gráfico | **1.1 Nota media de acceso** | 1.2.1 Notas de corte oficial (reparto UCM) | 1.2.2 Nota mínima de los matriculados PAU... | 1.2.2 Nota mínima de los matriculados | 2. Acceso y Admisión - Gráfico



## Diccionario

El propósito de este diccionario es servir como un repositorio centralizado de la información de interés de la solución de análisis institucional de la URJC.



**Bienvenida**

El propósito de este diccionario es servir como un repositorio centralizado de la información de interés de la solución de análisis institucional de la UAH. El Diccionario de conceptos contendrá la descripción detallada de todos y cada uno de los elementos de análisis (dimensiones o indicadores) que se pueden encontrar en cada uno de los módulos y aplicaciones del Portal BI.

Por ejemplo, en el diccionario se explican varios conceptos de interés, tales como:

- Aplicaciones que componen el Portal de BI
- Manuales para el uso de la herramienta
- Módulos de información disponibles dentro de las diferentes herramientas de análisis.

**Términos relacionados**

Áreas funcionales: Área académica (Grado y Máster) | Sistemas Origen: Universitas XXI | Dimensiones (67) | Indicador (131)

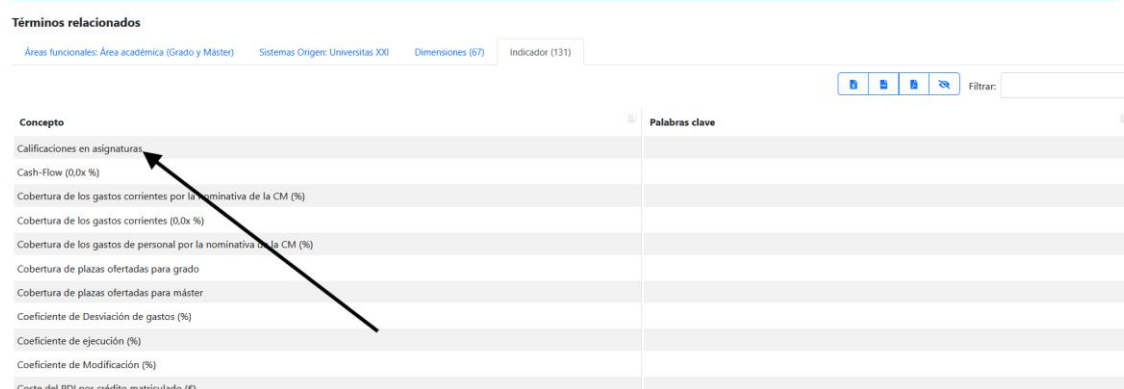
Concepto | Palabras clave

Abandono de los estudios

Pulsando sobre cada pestaña de Términos relacionados podemos ver los conceptos sobre los que podemos obtener su definición.

Por ejemplo, en el diccionario se explican varios conceptos de interés, tales como:

- Aplicaciones que componen el Portal de BI
- Manuales para el uso de la herramienta
- Módulos de información disponibles dentro de las diferentes herramientas de análisis.



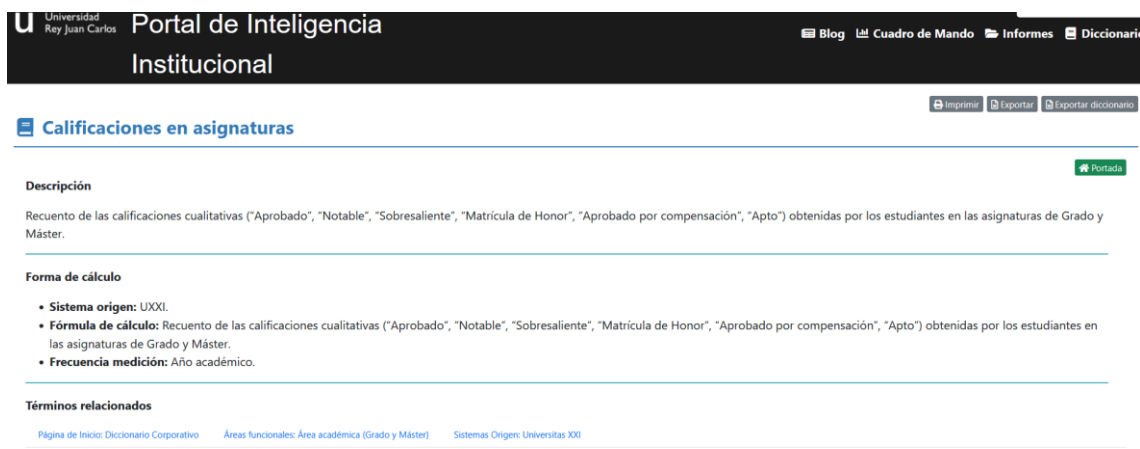
**Términos relacionados**

Áreas funcionales: Área académica (Grado y Máster) | Sistemas Origen: Universitas XXI | Dimensiones (67) | Indicador (131)

Concepto | Palabras clave

- Calificaciones en asignaturas.
- Cash-Flow (0.0 %)
- Cobertura de los gastos corrientes por la nominativa de la CM (%)
- Cobertura de los gastos corrientes (0.0 %)
- Cobertura de los gastos de personal por la nominativa de la CM (%)
- Cobertura de plazas ofertadas para grado
- Cobertura de plazas ofertadas para máster
- Coeficiente de Desviación de gastos (%)
- Coeficiente de ejecución (%)
- Coeficiente de Modificación (%)
- Coste del PDI por crédito matriculado (€)

Una vez seleccionado un concepto veremos su definición.



Universidad Rey Juan Carlos Portal de Inteligencia Institucional

Blog Cuadro de Mando Informes Diccionario

Calificaciones en asignaturas

Descripción

Recuento de las calificaciones cualitativas ("Aprobado", "Notable", "Sobresaliente", "Matrícula de Honor", "Aprobado por compensación", "Apto") obtenidas por los estudiantes en las asignaturas de Grado y Máster.

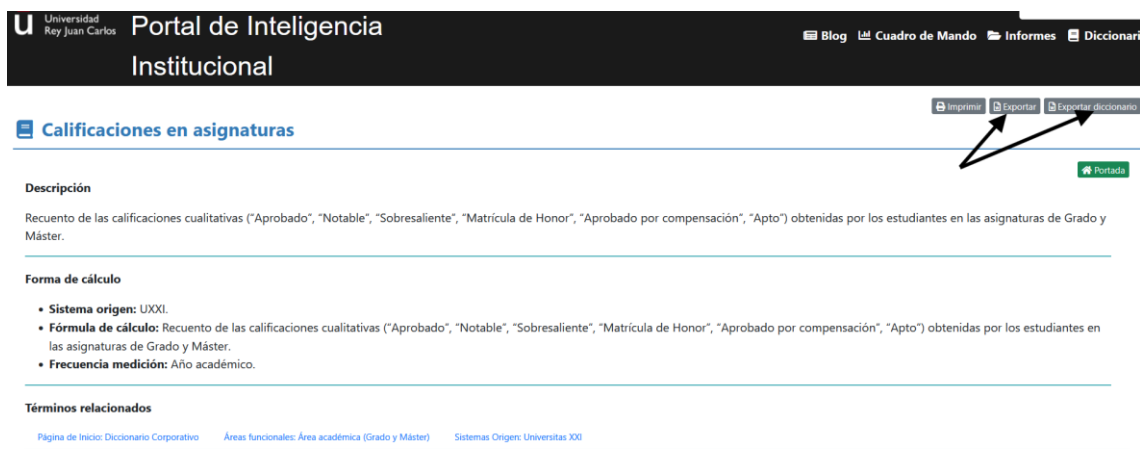
Forma de cálculo

- **Sistema origen:** UXII.
- **Fórmula de cálculo:** Recuento de las calificaciones cualitativas ("Aprobado", "Notable", "Sobresaliente", "Matrícula de Honor", "Aprobado por compensación", "Apto") obtenidas por los estudiantes en las asignaturas de Grado y Máster.
- **Frecuencia medición:** Año académico.

Términos relacionados

Página de Inicio: Diccionario Corporativo Áreas funcionales: Área académica (Grado y Máster) Sistemas Origen: Universitas XXI

Podemos exportar el diccionario o la descripción del concepto pulsando sobre el botón Exportar o Exportar diccionario dependiendo de la opción deseada, botones en la parte superior derecha.



Universidad Rey Juan Carlos Portal de Inteligencia Institucional

Blog Cuadro de Mando Informes Diccionario

Calificaciones en asignaturas

Descripción

Recuento de las calificaciones cualitativas ("Aprobado", "Notable", "Sobresaliente", "Matrícula de Honor", "Aprobado por compensación", "Apto") obtenidas por los estudiantes en las asignaturas de Grado y Máster.

Forma de cálculo

- **Sistema origen:** UXII.
- **Fórmula de cálculo:** Recuento de las calificaciones cualitativas ("Aprobado", "Notable", "Sobresaliente", "Matrícula de Honor", "Aprobado por compensación", "Apto") obtenidas por los estudiantes en las asignaturas de Grado y Máster.
- **Frecuencia medición:** Año académico.

Términos relacionados

Página de Inicio: Diccionario Corporativo Áreas funcionales: Área académica (Grado y Máster) Sistemas Origen: Universitas XXI

También podremos imprimir el concepto pulsando sobre imprimir.

Para ir a la pantalla principal de Diccionario podremos pulsar sobre el menú diccionario o sobre el botón portada.



Rey Juan Carlos **Portal de Inteligencia  
Institucional**

**Diccionario Corporativo**

Bienvenida

El propósito de este diccionario es servir como un repositorio centralizado de la información de interés de la solución de análisis institucional de BI. El Diccionario de conceptos contendrá la descripción detallada de todos y cada uno de los elementos de análisis (dimensiones o indicadores) que se pueden encontrar en cada uno de los módulos y aplicaciones del Portal BI.

Por ejemplo, en el diccionario se explican varios conceptos de interés, tales como:

- Aplicaciones que componen el Portal de BI
- Manuales para el uso de la herramienta
- Módulos de información disponibles dentro de las diferentes herramientas de análisis.

Términos relacionados

Área Funcionaria Área académica (366) y Márquez Sistemas Ópticos Universidad RJC Dimensiones (87) Indicador (115)

Universidad Rey Juan Carlos (URJC)