

CATÁLOGO DE INDICADORES

OFERTA UNIVERSITARIA

[OBIN_OU-001](#) Distribución interna de la oferta de titulaciones.

DEMANDA UNIVERSITARIA

[OBIN_DU-011](#) Presentados en pruebas de acceso a la Universidad.
[OBIN_DU-012](#) Aprobados en pruebas de acceso a la Universidad.
[OBIN_DU-001](#) Preinscritos en primera opción sobre la oferta total de plazas.
[OBIN_DU-013](#) Traslados de expedientes de alumnos de nuevo ingreso (entrantes).
[OBIN_DU-014](#) Traslados de expedientes de alumnos que superan las PAU (salientes).
[OBIN_DU-018](#) Relación traslados alumnos nuevo ingreso (salientes) y aprobados en PAU.
[OBIN_DU-002](#) Nuevo ingreso en primera opción sobre el total de nuevo ingreso en primer curso.
[OBIN_DU-003](#) Nuevo ingreso en primer curso sobre el total de plazas ofertadas.
[OBIN_DU-004](#) Nota mínima de acceso.
[OBIN_DU-005](#) Nota media de acceso.
[OBIN_DU-006](#) Nota media de acceso del percentil 80.
[OBIN_DU-017](#) Alumnos matriculados de nuevo ingreso en primer curso.
[OBIN_DU-015](#) Alumnos matriculados de nuevo ingreso en el plan de estudios.
[OBIN_DU-019](#) Alumnos matriculados de nuevo ingreso según nacionalidad.
[OBIN_DU-007](#) Movilidad interautonómica de alumnos de nuevo ingreso.
[OBIN_DU-008](#) Movilidad internacional de alumnos.
[OBIN_DU-016](#) Alumnos de movilidad entrantes.
[OBIN_DU-009](#) Alumnos de movilidad salientes.
[OBIN_DU-010](#) Número de asignaturas cursadas en otras universidades.

RECURSOS HUMANOS

[OBIN_RH-001](#) Personal docente e investigador a tiempo completo.
[OBIN_RH-002](#) Personal docente e investigador doctor.
[OBIN_RH-003](#) Personal docente e investigador funcionario.
[OBIN_RH-004](#) Relación PAS/PDI.
[OBIN_RH-005](#) Relación PAS/PDI a tiempo completo.
[OBIN_RH-006](#) Sexenios y trienios del PDI.

PROCESO ACADÉMICO

[OBIN_PA-001](#) Dedicación lectiva del alumnado.
[OBIN_PA-002](#) Optatividad requerida de la titulación.
[OBIN_PA-003](#) Oferta de Optatividad de la titulación.
[OBIN_PA-004](#) Alumnos matriculados.
[OBIN_PA-005](#) Alumnos egresados.
[OBIN_PA-006](#) Créditos matriculados.
[OBIN_PA-007](#) Alumnos con suficiencia investigadora.
[OBIN_PA-008](#) Créditos matriculados por alumnos de movilidad entrantes.
[OBIN_PA-009](#) Créditos matriculados por alumnos de movilidad salientes.

RESULTADOS ACADÉMICOS

[OBIN_RA-001](#) Tasa de abandono (interrupción de estudios).
[OBIN_RA-009](#) Tasa de abandono por año.
[OBIN_RA-002](#) Tasa de rendimiento.
[OBIN_RA-003](#) Tasa de éxito.
[OBIN_RA-004](#) Tasa de graduación.

OBIN_RA-005	Duración media de los estudios.
OBIN_RA-006	Tasa de eficiencia.
OBIN_RA-007	Tasa de progreso normalizado.
OBIN_RA-008	Convocatorias medias para aprobar.
OBIN_RA-010	Nota media de los estudiantes graduados.
RECURSOS DE INVESTIGACIÓN	
OBIN_RI-001	Fondos captados por convenios y contratos.
OBIN_RI-002	Fondos captados por proyectos de investigación.
Satisfacción de los Usuarios	
OBIN_SU-001	Satisfacción con la actuación docente.
OBIN_SU-002	Cumplimiento de las obligaciones docentes.

INDICADOR Distribución interna de la oferta de titulaciones	Código OBIN_OU-001																					
<p>DEFINICIÓN</p> <p>Relación porcentual entre el número total de titulaciones oficiales ofrecidas por la Universidad en cada una de las ramas de enseñanza y el número total de las titulaciones oficiales ofrecidas por la Universidad.</p> <p>Las titulaciones oficiales son las titulaciones de Grado, titulaciones de Primer y Segundo Ciclo y postgrados oficiales (Másteres universitarios de investigación y Másteres universitarios). La denominación de las ramas de las titulaciones de Primer y Segundo Ciclo se ha adaptado a las nuevas ramas de Grado.</p> <p>Se registran las titulaciones de cada Centro contabilizando, por tanto, una misma titulación tantas veces como Centros la oferten.</p>																						
<p>CÁLCULO</p> $\frac{n^{\circ} \text{ total de titulaciones ofertadas por la UEx en cada rama}}{n^{\circ} \text{ total de titulaciones ofertadas por la UEx}} \times 100$																						
<p>EJEMPLO</p> <p>Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rama</th> <th>Nº titulaciones ofertadas</th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Artes y Humanidades</td> <td>2</td> <td>3,64%</td> </tr> <tr> <td>Ciencias Sociales y Jurídicas</td> <td>6</td> <td>10,91%</td> </tr> <tr> <td>Ciencias</td> <td>14</td> <td>25,45%</td> </tr> <tr> <td>Ciencias de la Salud</td> <td>3</td> <td>5,45%</td> </tr> <tr> <td>Ingeniería y Arquitectura</td> <td>30</td> <td>54,55%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>55</td> <td>100,00%</td> </tr> </tbody> </table>		Rama	Nº titulaciones ofertadas	Indicador	Artes y Humanidades	2	3,64%	Ciencias Sociales y Jurídicas	6	10,91%	Ciencias	14	25,45%	Ciencias de la Salud	3	5,45%	Ingeniería y Arquitectura	30	54,55%	Total	55	100,00%
Rama	Nº titulaciones ofertadas	Indicador																				
Artes y Humanidades	2	3,64%																				
Ciencias Sociales y Jurídicas	6	10,91%																				
Ciencias	14	25,45%																				
Ciencias de la Salud	3	5,45%																				
Ingeniería y Arquitectura	30	54,55%																				
Total	55	100,00%																				
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN</p> <p>Define la orientación disciplinar o grado de diferenciación de la Universidad o de la Comunidad Autónoma.</p> <p>Cuanto más se acerque el indicador a 100 mayor importancia tendrá esa rama en la oferta de la Universidad. En el sentido contrario, cuanto más cerca esté de 0 menor peso específico tendrá.</p>																						
<p>FUENTE DE DATOS</p> <p>Base de datos de la UEx</p>																						
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN</p> <p>Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>																						
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN</p> <p>Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>																						
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN</p> <p>Universidad, Centro</p>																						

INDICADOR Presentados en pruebas de acceso a la Universidad	Código OBIN_DU-011																									
DEFINICIÓN																										
Expresa el número total de presentados en las pruebas de acceso a la Universidad según las vías de acceso, la convocatoria y el sexo.																										
Nota: a partir del curso 2011-12 se ha cambiado la denominación y cálculo de este indicador, anteriormente referido a los alumnos matriculados en las pruebas de acceso a la universidad.																										
CÁLCULO																										
<i>nº de alumnos presentados en las pruebas de acceso a la Universidad</i>																										
EJEMPLO																										
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:																										
<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Indicador</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Junio</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Septiembre</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Total</td> <td style="text-align: center;">Mujeres</td> <td style="text-align: center;">Total</td> <td style="text-align: center;">Mujeres</td> </tr> <tr> <td>Ciencias de la Salud</td> <td style="text-align: center;">1.500</td> <td style="text-align: center;">750</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td>Artes y Humanidades</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> </table>		Indicador					Junio		Septiembre			Total	Mujeres	Total	Mujeres	Ciencias de la Salud	1.500	750	400	200	Artes y Humanidades	300	150	50	25	
		Indicador																								
	Junio		Septiembre																							
	Total	Mujeres	Total	Mujeres																						
Ciencias de la Salud	1.500	750	400	200																						
Artes y Humanidades	300	150	50	25																						
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN																										
Indica el número de alumnos que se presentan en las pruebas de acceso a la Universidad teniendo en cuenta la convocatoria en la que se matriculan y el sexo.																										
Este indicador sirve para tener una idea de la demanda de estudios que pudiera existir durante el curso evaluado.																										
FUENTE DE DATOS																										
Base de datos de la UEx																										
FUENTE DE LA DEFINICIÓN																										
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad																										
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN																										
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad																										
NIVEL DE AGREGACIÓN																										
Universidad																										

INDICADOR		CÓDIGO		
Aprobados en pruebas de acceso a la Universidad		OBIN_DU-012		
DEFINICIÓN				
Expresa el número total de aprobados en las pruebas de acceso a la Universidad según las vías de acceso, la convocatoria y el sexo.				
CÁLCULO				
<i>nº de alumnos aprobados en las pruebas de acceso a la Universidad</i>				
EJEMPLO				
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:				
	Indicador			
	Junio		Septiembre	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias de la Salud	1.500	750	400	200
Artes y Humanidades	300	150	50	25
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN				
Indica el número de alumnos que aprueban las pruebas de acceso a la Universidad teniendo en cuenta la convocatoria en la que se matriculan y el sexo.				
Este indicador sirve para tener una idea de la demanda de estudios que pudiera existir durante el curso evaluado.				
FUENTE DE DATOS				
Base de datos de la UEx				
FUENTE DE LA DEFINICIÓN				
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad				
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN				
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad				
NIVEL DE AGREGACIÓN				
Universidad				

INDICADOR	CÓDIGO												
Preinscritos en primera opción sobre la oferta total de plazas	OBIN_DU-001												
DEFINICIÓN													
<p>Relación entre el número total de alumnos preinscritos en primera opción en cada plan de estudios y el número total de plazas ofertadas por la Universidad.</p> <p>No hay límite de oferta en los estudios de Sólo segundo ciclo ni en el acceso al segundo ciclo de una titulación de ciclo largo. En las cifras totales se excluyen los datos de preinscritos de dichos estudios.</p> <p>Se incluyen todos los estudios de Grado, Ciclo Corto, Ciclo Largo y Solo Segundo Ciclo y todas las convocatorias de preinscripción.</p>													
CÁLCULO													
$\frac{n^{\circ} \text{ total de alumnos preinscritos en primera opción en cada estudio}}{n^{\circ} \text{ total de plazas ofertadas por la UEx}} \times 100$													
EJEMPLO													
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:													
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Preinscritos en primera opción</th> <th>Total de plazas</th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>1.600</td> <td>150</td> <td>1.066,67</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Eléctrica</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>87,50</td> </tr> </tbody> </table>			Preinscritos en primera opción	Total de plazas	Indicador	Grado en Medicina	1.600	150	1.066,67	Grado en Ingeniería Eléctrica	70	80	87,50
	Preinscritos en primera opción	Total de plazas	Indicador										
Grado en Medicina	1.600	150	1.066,67										
Grado en Ingeniería Eléctrica	70	80	87,50										
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN													
<p>Desde un punto de vista puramente económico, este indicador podría interpretarse como el equilibrio que en un mercado (en este caso el universitario) se produce entre la oferta y la demanda. Pero, además, tiene una dimensión cualitativa en la medida en que puede dársele una perspectiva sociológica si se considera que mide el grado de satisfacción que proporciona poder cursar los estudios deseados. Así mismo, el indicador permite valorar el interés que determinados estudios despiertan en los estudiantes y cuáles son las titulaciones más y menos demandadas.</p> <p>Valores del indicador menores que 100 indican que la oferta de plazas es mayor que el número de preinscritos en primera opción. Si están cercanos a las cien unidades indican que la oferta es similar al número de preinscritos en primera opción. Valores mayores que 100 señalan que el número de preinscritos en primera opción es mayor que la oferta.</p>													
FUENTE DE DATOS													
<ul style="list-style-type: none"> -Base de datos de la UEx -Consejo de Coordinación Universitaria 													
FUENTE DE LA DEFINICIÓN													
Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad													
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN													
Ministerio de Ciencia e Innovación / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad													
NIVEL DE AGREGACIÓN													
Universidad, Centro, Plan de estudio													

INDICADOR Traslados de expedientes de alumnos de nuevo ingreso (entrantes)	Código OBIN_DU-013						
DEFINICIÓN Número de alumnos que, tras superar las Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU) en otra Comunidad Autónoma, trasladan su expediente para iniciar sus estudios universitarios en la Universidad de Extremadura.							
CÁLCULO <i>nº total de alumnos que inician estudios en la UEx tras superar las PAU en otra Universidad</i>							
EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Eléctrica</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>			Indicador	Grado en Medicina	12	Grado en Ingeniería Eléctrica	2
	Indicador						
Grado en Medicina	12						
Grado en Ingeniería Eléctrica	2						
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN Contribuye al análisis de la movilidad estudiantil. Es un indicador que identifica si la Universidad bien por su amplia oferta, prestigio, oferta de becas, interés de la ciudad en que se ubica,..., capta estudiantes de otras Comunidades Autónomas.							
FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx							
FUENTE DE LA DEFINICIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad							
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad							
NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Estudio							

INDICADOR Traslados de expedientes de alumnos que superan las PAU (salientes)	CÓDIGO OBIN_DU-014
--	------------------------------

DEFINICIÓN

Número de alumnos que superan las Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU) en la Comunidad Autónoma de Extremadura y trasladan su expediente para iniciar estudios universitarios en una universidad de otra Comunidad Autónoma.

CÁLCULO

nº de alumnos que tras superar las PAU en la UEx inician estudio en otra Universidad

EJEMPLO

Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:

	Sede PAU						Total
	Badajoz	Cáceres	Don Benito-Villanueva	Mérida	Plasencia	Zafra	
Grado en Medicina	20	30	15	19	25	1	110
Grado en Ingeniería Eléctrica	3	0	0	0	1	0	4

JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN

Contribuye al análisis de la movilidad estudiantil. El indicador ofrece información sobre el número de alumnos que tras superar las PAU en la Universidad de Extremadura deciden iniciar sus estudios en una Universidad diferente, bien por cercanía geográfica, interés de la ciudad en que se ubica, oferta de titulaciones, concesión de becas, prestigio, razones familiares, etc.

FUENTE DE DATOS

Base de datos de la UEx

FUENTE DE LA DEFINICIÓN

Unidad Técnica de Evaluación y Calidad

FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN

Unidad Técnica de Evaluación y Calidad

NIVEL DE AGREGACIÓN

Universidad, Estudio.

Se realizarán diversas tablas mostrando el indicador según las diferentes sedes de realización de las PAU en la UEx y realizando cruces con las variables:

- Ramas de conocimiento de los estudios
- Tipo de oferta de los estudios en la UEx
- Universidad de destino

INDICADOR		CÓDIGO	
Relación traslados alumnos nuevo ingreso (salientes) y aprobados en PAU		OBIN_DU-018	
DEFINICIÓN			
Razón entre el número de alumnos que trasladan su expediente a una universidad de otra Comunidad Autónoma tras superar las Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU) en la Universidad de Extremadura (UEX) frente al total de alumnos que superan las PAU en la UEX.			
CÁLCULO			
$\frac{\text{n}^\circ \text{ de alumnos que tras superar las PAU en la UEX inician estudio en otra Universidad}}{\text{n}^\circ \text{ alumnos que superan las PAU en la UEX}}$			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:			
	Alumnos que se van a otra Universidad	Total de alumnos que aprueban	Indicador
Badajoz	233	978	23,82
Cáceres	291	1.027	28,33
Don Benito	208	662	31,42
Mérida	239	835	28,62
Plasencia	415	766	54,18
Zafra	353	767	46,02
Total	1.739	5.035	34,54
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
Contribuye al análisis de la movilidad estudiantil. El indicador ofrece información sobre el porcentaje de alumnos que tras superar las PAU en la Universidad de Extremadura deciden iniciar sus estudios en una Universidad diferente, bien por cercanía geográfica, interés de la ciudad en que se ubica, oferta de titulaciones, concesión de becas, prestigio, razones familiares, etc.			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEX			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad (se desagregará el indicador según las diferentes sedes de realización de las PAU en la UEX).			

INDICADOR Nuevo ingreso en primera opción sobre el total de nuevo ingreso en primer curso	CÓDIGO OBIN_DU-002												
<p>DEFINICIÓN Relación porcentual entre el número de alumnos que son admitidos en el estudio solicitado en primera opción de su preinscripción (y formalizan la matrícula) y el número total de alumnos matriculados de nuevo ingreso en primer curso*.</p> <p>* Se considera alumno de nuevo ingreso en primer curso aquél que es admitido en el proceso de preinscripción y formaliza la matrícula.</p>													
<p>CÁLCULO</p> $\frac{n^{\circ} \text{ total de alumnos de nuevo ingreso en primer curso matriculados en primera opción}}{n^{\circ} \text{ total de alumnos matriculados de nuevo ingreso en primer curso}} \times 100$													
<p>EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Matriculados en primera opción</th> <th>Total de matriculados de nuevo ingreso en primer curso</th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Biología</td> <td>40</td> <td>89</td> <td>44,94</td> </tr> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>90,00</td> </tr> </tbody> </table>			Matriculados en primera opción	Total de matriculados de nuevo ingreso en primer curso	Indicador	Grado en Biología	40	89	44,94	Grado en Medicina	90	100	90,00
	Matriculados en primera opción	Total de matriculados de nuevo ingreso en primer curso	Indicador										
Grado en Biología	40	89	44,94										
Grado en Medicina	90	100	90,00										
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN Indica el grado de satisfacción de la demanda en primera opción. Es un indicador que debe contextualizarse con la oferta de plazas de la titulación dado que en universidades donde la oferta es amplia el porcentaje de alumnos en primera opción puede tener tendencia a disminuir.</p> <p>Valores del indicador cercanos a 100 indican un alto porcentaje de demanda satisfecha mientras que valores próximos a 0 señalan una gran demanda insatisfecha.</p>													
<p>FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx</p>													
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Consejo de Coordinación Universitaria</p>													
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Plan de estudio</p>													

INDICADOR Nuevo ingreso en primer curso sobre el total de plazas ofertadas	CÓDIGO OBIN_DU-003												
DEFINICIÓN Relación porcentual entre el número de alumnos matriculados de nuevo ingreso en primer curso* en cada plan de estudios y el número de plazas ofertadas en primer curso. Se han dejado en blanco las titulaciones sin límite de plazas de Sólo segundo ciclo o Ciclo largo. * Se considera alumno de nuevo ingreso en primer curso aquél que es admitido en el proceso de preinscripción y formaliza la matrícula.													
CÁLCULO $\frac{n^{\circ} \text{ total de alumnos de nuevo ingreso matriculados en primer curso}}{n^{\circ} \text{ total de plazas ofertadas por el pla de estudios para primer curso}} \times 100$													
EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Matriculados en primer curso</th> <th>Total de plazas ofertadas</th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Biología</td> <td>160</td> <td>300</td> <td>53,33</td> </tr> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>90,00</td> </tr> </tbody> </table>			Matriculados en primer curso	Total de plazas ofertadas	Indicador	Grado en Biología	160	300	53,33	Grado en Medicina	90	100	90,00
	Matriculados en primer curso	Total de plazas ofertadas	Indicador										
Grado en Biología	160	300	53,33										
Grado en Medicina	90	100	90,00										
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN El indicador evalúa si los centros universitarios consiguen cubrir las plazas que ofrecen, por lo que se vincula, más bien, con la eficiencia productiva y con el equilibrio del sistema. Valores del indicador cercanos a 100 indican un mejor uso de los recursos disponibles para dicha titulación y, por tanto, su eficiencia será mayor.													
FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx													
FUENTE DE LA DEFINICIÓN Universidad Complutense de Madrid / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad													
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Ministerio de Ciencia e Innovación / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad													
NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Plan de estudio													

INDICADOR Nota mínima de acceso	CÓDIGO <i>OBIN_DU-004</i>						
<p>DEFINICIÓN</p> <p>La nota mínima de acceso es la del último estudiante que se ha matriculado en un plan de estudios determinado. Esta nota se fija cada año al final del proceso de matrícula en función de las plazas ofertadas para cada estudio y las notas de acceso obtenidas por los estudiantes que se han matriculado de nuevo ingreso en primer curso*.</p> <p>* Se considera alumno de nuevo ingreso en primer curso aquél que es admitido en el proceso de preinscripción y formaliza la matrícula.</p>							
<p>CÁLCULO</p> <p><i>nota mínima de los alumnos que accedieron al plan de estudios el curso anterior</i></p>							
<p>EJEMPLO</p> <p>Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Biología</td> <td>5,71</td> </tr> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>7,46</td> </tr> </tbody> </table>			Indicador	Grado en Biología	5,71	Grado en Medicina	7,46
	Indicador						
Grado en Biología	5,71						
Grado en Medicina	7,46						
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN</p> <p>El valor de este indicador nos proporciona información sobre la distribución de las calificaciones previas al ingreso en la titulación de los alumnos que se matriculan en la misma.</p>							
<p>FUENTE DE DATOS</p> <p>Base de datos de la UEx</p>							
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>							
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>							
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN</p> <p>Universidad, Centro, Plan de estudio</p>							

INDICADOR Nota media de acceso	CÓDIGO OBIN_DU-005						
<p>DEFINICIÓN Proporciona la nota media de acceso correspondiente al número total de alumnos de nuevo ingreso en primer curso* en un plan de estudios.</p> <p>* Se considera alumno de nuevo ingreso en primer curso aquél que es admitido en el proceso de preinscripción y formaliza la matrícula.</p>							
<p>CÁLCULO</p> <p style="text-align: center;"><i>nota media de acceso</i></p>							
<p>EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Biología</td> <td>6,07</td> </tr> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>6,79</td> </tr> </tbody> </table>			Indicador	Grado en Biología	6,07	Grado en Medicina	6,79
	Indicador						
Grado en Biología	6,07						
Grado en Medicina	6,79						
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN Contribuye al análisis de la calidad del alumnado que accede a la Universidad o titulación. Es un indicador que constata el nivel académico de los alumnos que ingresan en una titulación universitaria.</p>							
<p>FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx</p>							
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN Consejo de Coordinación Universitaria</p>							
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Consejo de Coordinación Universitaria</p>							
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Plan de estudio</p>							

INDICADOR Nota media de acceso del percentil 80	CÓDIGO OBIN_DU-006						
DEFINICIÓN Nota media del 20% de las calificaciones más altas correspondientes a los alumnos de nuevo ingreso en primer curso* en un plan de estudios. <small>* Se considera alumno de nuevo ingreso en primer curso aquél que es admitido en el proceso de preinscripción y formaliza la matrícula.</small>							
CÁLCULO <i>nota media de acceso del percentil 80</i>							
EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Biología</td> <td>7,04</td> </tr> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>8,00</td> </tr> </tbody> </table>			Indicador	Grado en Biología	7,04	Grado en Medicina	8,00
	Indicador						
Grado en Biología	7,04						
Grado en Medicina	8,00						
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN Contribuye al análisis de la calidad del alumnado de nuevo ingreso. Es un indicador que constata el nivel académico de los alumnos que ingresan en la titulación.							
FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx							
FUENTE DE LA DEFINICIÓN Consejo de Coordinación Universitaria							
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Consejo de Coordinación Universitaria							
NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Plan de estudio							

INDICADOR Alumnos matriculados de nuevo ingreso en primer curso	CÓDIGO OBIN_DU- 017												
<p>DEFINICIÓN</p> <p>Total de personas que, en el curso académico de referencia, se matriculan en el primer curso de un determinado plan de estudios de la Universidad de Extremadura, una vez admitidas en el proceso de preinscripción.</p> <p>Se incluyen todos los estudios conducentes a titulaciones oficiales de Primer y Segundo Ciclo y Grado.</p>													
<p>CÁLCULO</p> <p><i>nº total de personas matriculadas de nuevo ingreso en primer curso en el plan de estudios</i></p>													
<p>EJEMPLO</p> <p>Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hombre</th> <th>Mujer</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>			Hombre	Mujer	Total	Grado en Medicina	50	100	150	Grado en Ingeniería Química	30	40	70
	Hombre	Mujer	Total										
Grado en Medicina	50	100	150										
Grado en Ingeniería Química	30	40	70										
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN</p> <p>Contribuye al análisis del volumen de alumnado de nuevo ingreso en Primer Curso matriculado en la Universidad en estudios conducentes a titulaciones oficiales.</p>													
<p>FUENTE DE DATOS</p> <p>Base de datos de la UEx</p>													
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN</p> <p>Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN</p> <p>Universidad, Centro, Plan de estudio</p>													

INDICADOR Alumnos matriculados de nuevo ingreso en el plan de estudios	CÓDIGO OBIN_DU-015												
DEFINICIÓN Total de personas que, en el curso académico de referencia, se matriculan en un plan de estudio por primera vez, sin tener en cuenta si previamente ya han estado matriculados en otro plan de estudios en cualquier Universidad (incluida la Universidad de Extremadura). Se incluyen los estudios conducentes a titulaciones oficiales (Primer y Segundo Ciclo, Grado, Máster Universitario, Máster Universitario de Investigación y Doctorado).													
CÁLCULO <i>nº total de personas matriculadas de nuevo ingreso en el plan de estudios</i>													
EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hombre</th> <th>Mujer</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>			Hombre	Mujer	Total	Grado en Medicina	50	100	150	Grado en Ingeniería Química	30	40	70
	Hombre	Mujer	Total										
Grado en Medicina	50	100	150										
Grado en Ingeniería Química	30	40	70										
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN Contribuye al análisis del volumen de alumnado de nuevo ingreso matriculado en la Universidad en estudios conducentes a titulaciones oficiales.													
FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx													
FUENTE DE LA DEFINICIÓN Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad													
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad													
NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Plan de estudio													

INDICADOR Alumnos matriculados de nuevo ingreso según nacionalidad	CÓDIGO OBIN_DU-019												
<p>DEFINICIÓN</p> <p>Total de personas con nacionalidad española y extranjera que, en el curso académico de referencia, se matriculan en un plan de estudio por primera vez, sin tener en cuenta si previamente ya han estado matriculados en otro plan de estudios en cualquier Universidad (incluida la Universidad de Extremadura).</p> <p>Se incluyen los estudios conducentes a titulaciones oficiales (Primer y Segundo Ciclo, Grado, Máster Universitario, Máster Universitario de Investigación y Doctorado).</p>													
<p>CÁLCULO</p> <p><i>nº total de personas nacionales y extranjeras matriculadas de nuevo ingreso en el plan de estudios</i></p>													
<p>EJEMPLO</p> <p>Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Español</th> <th>Extranjero</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>98</td> <td>2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>38</td> <td>1</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>			Español	Extranjero	Total	Grado en Medicina	98	2	100	Grado en Ingeniería Química	38	1	39
	Español	Extranjero	Total										
Grado en Medicina	98	2	100										
Grado en Ingeniería Química	38	1	39										
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN</p> <p>Contribuye al análisis de la movilidad del alumnado de nuevo ingreso en estudios conducentes a titulaciones oficiales.</p>													
<p>FUENTE DE DATOS</p> <p>Base de datos de la UEx</p>													
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN</p> <p>Universidad, Centro, Plan de estudio</p>													

INDICADOR Movilidad interautonómica de alumnos de nuevo ingreso	Código <i>OBIN_DU-007</i>												
<p>DEFINICIÓN</p> <p>Relación porcentual entre el número total de alumnos de nuevo ingreso en un plan de estudios con domicilio familiar en otra Comunidad Autónoma y el número total de alumnos matriculados de nuevo ingreso en un plan de estudios.</p> <p>Para el cálculo solo se consideran los alumnos que tienen su residencia familiar dentro del territorio nacional.</p>													
<p>CÁLCULO</p> $\frac{n^{\circ} \text{ total de alumnos de nuevo ingreso con domicilio familiar en otra CA}}{n^{\circ} \text{ total de alumnos de nuevo ingreso matriculados}} \times 100$													
<p>EJEMPLO</p> <p>Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nº alumnos de otras CCAA</th> <th>Nº alumnos matriculados españoles nuevo ingreso</th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Biología</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>8,00%</td> </tr> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>20,00%</td> </tr> </tbody> </table>			Nº alumnos de otras CCAA	Nº alumnos matriculados españoles nuevo ingreso	Indicador	Grado en Biología	2	25	8,00%	Grado en Medicina	6	30	20,00%
	Nº alumnos de otras CCAA	Nº alumnos matriculados españoles nuevo ingreso	Indicador										
Grado en Biología	2	25	8,00%										
Grado en Medicina	6	30	20,00%										
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN</p> <p>Contribuye al análisis de la movilidad estudiantil. Es un indicador que identifica si la Universidad bien por su amplia oferta, prestigio, oferta de becas, interés de la ciudad en que se ubica,...., capta estudiantes de otras Comunidades Autónomas.</p> <p>Valores del indicador cercanos a 100 indicarían un alto número de estudiantes cuya residencia familiar se encuentra en otra Comunidad Autónoma y valores cercanos a 0 indicarían un bajo grado de ocupación de plazas por parte de alumnos con residencia familiar en otras Comunidades.</p>													
<p>FUENTE DE DATOS</p> <p>Base de datos de la UEx</p>													
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN</p> <p>Universidad, Centro, Plan de estudio</p>													

INDICADOR		CÓDIGO	
Movilidad internacional de alumnos		OBIN_DU-008	
DEFINICIÓN			
Relación porcentual entre el número total de alumnos de nacionalidad extranjera y el número total de alumnos matriculados en un plan de estudios.			
CÁLCULO			
$\frac{n^{\circ} \text{ total de alumnos de nacionalidad extranjera}}{n^{\circ} \text{ total de alumnos matriculados}} \times 100$			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:			
	Nº alumnos de otros países	Nº alumnos matriculados	Indicador
Grado en Biología	2	25	8,00%
Grado en Medicina	6	30	20,00%
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
Contribuye al análisis de la movilidad estudiantil internacional. Este indicador identifica o da a conocer el número de extranjeros que vienen a estudiar a nuestra Universidad.			
Valores del indicador cercanos a 100 indicarían un alto número de extranjeros en la Universidad mientras que valores cercanos a 0 indicarían un bajo grado de ocupación de plazas por parte de alumnos de otros países.			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad, Centro, Plan de estudio			

INDICADOR Alumnos de movilidad entrantes	Código OBIN_DU-016				
DEFINICIÓN Número de alumnos matriculados en planes de estudios de la Universidad, procedentes de otras Universidades u institución de educación superior, vinculados a programas de movilidad (Erasmus, Séneca, etc.).					
CÁLCULO <i>nº total de alumnos recibidos a través de programas de movilidad entrantes</i>					
EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Universidad Pablo V</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>			Indicador	Universidad Pablo V	50
	Indicador				
Universidad Pablo V	50				
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN Contribuye al análisis de la movilidad estudiantil. Este indicador identifica o da a conocer el número de personas que vienen a estudiar a nuestra Universidad, a través de programas de movilidad nacional o internacional.					
FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx					
FUENTE DE LA DEFINICIÓN Grupo GyA / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad					
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad					
NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro					

INDICADOR Alumnos de movilidad salientes	Código OBIN_DU-009						
DEFINICIÓN Número de estudiantes de un plan de estudios que se acogen a programas de movilidad (Erasmus, Séneca,...) para realizar sus estudios en otras universidades nacionales o internacionales.							
CÁLCULO <i>nº total de alumnos enviados a través de programas de movilidad salientes</i>							
EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>			Indicador	Grado en Medicina	15	Grado en Ingeniería Química	3
	Indicador						
Grado en Medicina	15						
Grado en Ingeniería Química	3						
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN Indica el número de alumnos que deciden continuar sus estudios durante un curso académico en otra universidad (nacional o internacional) a través de becas Erasmus, Séneca,...							
FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx							
FUENTE DE LA DEFINICIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad							
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad							
NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Plan de estudio							

INDICADOR		CÓDIGO
Número de asignaturas cursadas en otras universidades		<i>OBIN_DU-010</i>
DEFINICIÓN		
Expresa el número de asignaturas ofertadas por un plan de estudios de la que se matriculan alumnos de movilidad salientes.		
CÁLCULO		
<i>nº de asignaturas cursadas en otras universidades</i>		
EJEMPLO		
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:		
		Indicador
	Grado en Medicina	7
	Grado en Ingeniería Química	2
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN		
Indica el número de asignaturas ofertadas en planes de estudio de la Universidad que son cursadas por los estudiantes a través de becas Erasmus, Séneca,... en otras universidades españolas o del extranjero.		
FUENTE DE DATOS		
Base de datos de la UEx		
FUENTE DE LA DEFINICIÓN		
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad		
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN		
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad		
NIVEL DE AGREGACIÓN		
Universidad, Centro, Plan de estudio		

INDICADOR	Personal docente e investigador a tiempo completo	CÓDIGO	OBIN_RH-001
DEFINICIÓN			
Relación porcentual entre el número de PDI a tiempo completo y el número total de PDI.			
Sólo se considera al personal funcionario y laboral, excluyendo a becarios. La fecha de referencia es el 31 de diciembre.			
CÁLCULO			
$\frac{\text{n}^{\circ} \text{ total de PDI a tiempo completo}}{\text{n}^{\circ} \text{ total de PDI}} \times 100$			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:			
	Nº PDI a tiempo completo	Nº total PDI	Indicador
Facultad de Ciencias	2	25	8,00%
Facultad de Derecho	6	30	20,00%
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
Indica el grado de dedicación exclusiva del conjunto de profesores de la Universidad con la institución y con la profesión académica.			
Valores del indicador cercanos a 100 indicarían un alto grado de compromiso del PDI.			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad, Centro, Departamento			

INDICADOR		CÓDIGO	
Personal docente e investigador doctor		OBIN_RH-002	
DEFINICIÓN			
Relación porcentual entre el número de PDI doctores y el número total de PDI.			
Sólo se considera al personal funcionario y laboral, excluyendo a becarios. La fecha de referencia es el 31 de diciembre.			
CÁLCULO			
$\frac{n^{\circ} \text{ total de PDI doctor}}{n^{\circ} \text{ total de PDI}} \times 100$			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:			
	Nº PDI doctor	Nº total PDI	Indicador
Facultad de Ciencias	2	25	8,00%
Facultad de Derecho	6	30	20,00%
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
Ofrece información sobre el potencial investigador de la plantilla docente.			
Cuanto más se aproxime el indicador a 100 mayor será el número de PDI doctor respecto al total de PDI mientras que cuanto más cerca esté su valor de 0 menor será el número de PDI doctor respecto al total de PDI.			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad, Centro, Departamento			

INDICADOR	Personal docente e investigador funcionario	CÓDIGO	OBIN_RH-003
DEFINICIÓN			
Relación porcentual entre el número de PDI funcionarios (tanto funcionarios de carrera como funcionarios interinos) y el número total de PDI.			
La fecha de referencia es el 31 de diciembre.			
CÁLCULO			
$\frac{n^{\circ} \text{ total de PDI funcionario}}{n^{\circ} \text{ total de PDI}} \times 100$			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:			
	N° PDI funcionario	N° total PDI	Indicador
Facultad de Ciencias	2	25	8,00%
Facultad de Derecho	6	30	20,00%
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
Se trata de un signo claro de estabilidad en la plantilla y, consecuentemente, en las funciones docentes e investigadoras. Es un reflejo de la política de estabilización del profesorado seguida por la institución.			
Cuanto más se aproxime el indicador a 100 mayor será el número de profesores funcionarios respecto al total de personal docente e investigador mientras que cuanto más cerca esté su valor de 0 menor será el número de profesores funcionarios respecto al total de PDI.			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad, Centro, Departamento			

INDICADOR		CÓDIGO	
Relación PAS/PDI		OBIN_RH-004	
DEFINICIÓN			
Relación entre el número total de PAS y el número total de PDI.			
Sólo se considera al PDI funcionario y laboral, excluyendo a becarios. En el caso del PAS se considera a los funcionarios y a los laborales con convenio. La fecha de referencia es el 31 de diciembre.			
CÁLCULO			
$\frac{n^{\circ} \text{ total de PAS}}{n^{\circ} \text{ total de PDI}}$			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:			
	Nº total PAS	Nº total PDI	Indicador
Facultad de Ciencias	2	25	0,08
Facultad de Derecho	6	30	0,20
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
Se trata de un indicador del apoyo logístico, que en recursos personales de administración y servicios cuenta la Universidad para el mejor desarrollo de sus funciones docentes, investigadoras y de extensión cultural y servicios.			
La interpretación de este indicador dependerá de los valores que tome:			
-Valores entre 0 y 1 indicarán que el número de PAS es menor respecto al total de PDI. Cuanto más cercano a 0 será menor dicha relación.			
-Valores iguales a 1 indicarán la igualdad entre PAS y PDI.			
-Valores mayores a 1 indicarán mayor proporción de PAS respecto al PDI.			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad, Centro			

INDICADOR		CÓDIGO	
Relación PAS/PDI a tiempo completo		OBIN_RH-005	
DEFINICIÓN			
Relación entre el número total de PAS a tiempo completo y el número total de PDI a tiempo completo.			
Sólo se considera al PDI funcionario y laboral, excluyendo a becarios. En el caso del PAS se considera a los funcionarios y a los laborales con convenio y a aquellos que trabajan menos de 25 horas semanales. La fecha de referencia es el 31 de diciembre.			
CÁLCULO			
$\frac{n^{\circ} \text{ total de PAS a tiempo completo}}{n^{\circ} \text{ total de PDI a tiempo completo}}$			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:			
	Nº total PAS a tiempo completo	Nº PDI a tiempo completo	Indicador
Facultad de Ciencias	2	25	0,08
Facultad de Derecho	6	30	0,20
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
Se trata de un indicador del apoyo logístico, que en recursos personales de administración y servicios cuenta la Universidad para el mejor desarrollo de sus funciones docentes, investigadoras y de extensión cultural y servicios.			
La interpretación de este indicador dependerá de los valores que tome:			
-Valores entre 0 y 1 indicarán que el número de PDI a tiempo completo es mayor que el número de PAS. Cuanto más cercano a 0 será menor el número de PAS.			
-Valores iguales a 1 indicarán la igualdad entre PAS y PDI a tiempo completo.			
-Valores mayores a 1 indicarán mayor proporción de PAS respecto al PDI a tiempo completo.			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad, Centro			

INDICADOR Sexenios y trienios del PDI	CÓDIGO OBIN_RH-006									
DEFINICIÓN Cómputo de los sexenios y trienios del Personal Docente e Investigador de la Universidad de Extremadura. La fecha de referencia es el 31 de diciembre.										
CÁLCULO <i>suma de sexenios y trienios del PDI</i>										
EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sexenios</th> <th>Trienios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Facultad de Ciencias</td> <td>80</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>Facultad de Derecho</td> <td>39</td> <td>78</td> </tr> </tbody> </table>			Sexenios	Trienios	Facultad de Ciencias	80	161	Facultad de Derecho	39	78
	Sexenios	Trienios								
Facultad de Ciencias	80	161								
Facultad de Derecho	39	78								
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN Proporciona información sobre la distribución de los sexenios y trienios en cada Centro o Departamento de la Universidad.										
FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx										
FUENTE DE LA DEFINICIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad										
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad										
NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Departamento										

INDICADOR Dedicación lectiva del alumnado	CÓDIGO OBIN_PA-001												
DEFINICIÓN Media de créditos en los que los alumnos de un plan de estudios se han matriculado.													
CÁLCULO $\frac{n^{\circ} \text{ de créditos en los que se han matriculado los alumnos}}{n^{\circ} \text{ total de alumnos matriculados}}$													
EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:													
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nº créditos matriculados</th> <th>Nº alumnos matriculados</th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>1.618</td> <td>25</td> <td>64,72</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>1.767</td> <td>30</td> <td>58,90</td> </tr> </tbody> </table>			Nº créditos matriculados	Nº alumnos matriculados	Indicador	Grado en Medicina	1.618	25	64,72	Grado en Ingeniería Química	1.767	30	58,90
	Nº créditos matriculados	Nº alumnos matriculados	Indicador										
Grado en Medicina	1.618	25	64,72										
Grado en Ingeniería Química	1.767	30	58,90										
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN El indicador estaría expresando, para el conjunto del plan de estudios, la carga de créditos media que tiene el alumnado. La información obtenida podría usarse para analizar si la carga docente de un determinado plan de estudios está por encima o por debajo de otros posibles valores de referencia (por ejemplo, 60 créditos/año).													
FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx													
FUENTE DE LA DEFINICIÓN Consejo de Coordinación Universitaria													
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad													
NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Plan de estudio													

INDICADOR Optatividad requerida de la titulación		CÓDIGO OBIN_PA-002	
DEFINICIÓN Relación entre el número total de créditos optativos y de libre configuración que ha de cursar el alumnado a lo largo de la carrera y el número total de créditos a cursar por el alumnado para obtener el título correspondiente.			
CÁLCULO $\frac{n^{\circ} \text{ total de créditos optativos y de libre elección a cursar por el alumno}}{n^{\circ} \text{ total de créditos requeridos para la obtención del título}}$			
EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:			
	Nº créditos optativos y de libre elección	Nº créditos del plan de estudios	Indicador
Grado en Medicina	133,5	380	0,35
Grado en Ingeniería Química	150	300	0,50
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN El indicador estaría mostrando la "flexibilidad curricular" que el Plan de estudios permite al alumnado. Este indicador toma siempre valores menores que 1 puesto que siempre van a tener menor peso los créditos optativos y de libre elección frente al total de créditos aprobados por el Plan. De este modo, cuanto más se aproxime a 1 el valor del indicador más peso específico tiene en esa titulación el número de créditos optativos y de libre elección a cursar por el alumnado y, por tanto, se podría esperar que exista una mayor flexibilidad curricular para que el estudiante diseñe sus propios estudios.			
FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN Consejo de Coordinación Universitaria			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Consejo de Coordinación Universitaria			
NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Plan de estudio			

INDICADOR		CÓDIGO	
Oferta de Optatividad de la titulación		OBIN_PA-003	
DEFINICIÓN			
Relación entre el número total de créditos optativos diferentes ofertados en la titulación y el número total de créditos optativos que ha de cursar el alumno.			
CÁLCULO			
$\frac{n^{\circ} \text{ total de créditos optativos ofertados en la titulación}}{n^{\circ} \text{ total de créditos optativos requeridos para la obtención del título}}$			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:			
	Nº créditos optativos ofertados	Nº créditos optativos del plan de estudios	Indicador
Grado en Medicina	100	100	1,00
Grado en Ingeniería Química	150	70	2,14
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
El indicador refleja el grado de oferta que presentan las titulaciones.			
Este indicador toma siempre valores mayores que 1 puesto que la oferta de Optativas realizada por las titulaciones siempre va a ser igual o superior a las Optativas que ha de cursar el alumno ya que éste no podrá cursar nunca asignaturas que no estén ofertadas.			
Por tanto, cuanto mayor sea el valor del indicador mayor será la oferta de Optativas realizada por la titulación. En el caso de que el valor del indicador sea igual a 1 indicará que el alumno cursa todas las optativas ofertadas de la titulación.			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad, Centro, Plan de estudio			

INDICADOR Alumnos matriculados	CÓDIGO OBIN_PA- 004												
<p>DEFINICIÓN</p> <p>Total de personas matriculadas, en el curso académico de referencia, al menos en una asignatura de cualquier programa conducente a titulaciones oficiales (Primer y Segundo Ciclo, Grado, Máster Universitario, Máster Universitario de Investigación y Doctorado).</p> <p>No incluye los alumnos matriculados exclusivamente en cursos de adaptación o asignaturas requeridas como complementos de formación. Tampoco aquellos alumnos matriculados exclusivamente en asignaturas convalidadas o adaptadas de otros planes de estudio. A su vez, se excluyen los alumnos de programas de movilidad entrantes (Erasmus, Séneca,... entrantes).</p>													
<p>CÁLCULO</p> <p><i>nº total de personas matriculadas en el plan de estudios durante el curso académ</i></p>													
<p>EJEMPLO</p> <p>Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hombre</th> <th>Mujer</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>540</td> <td>780</td> <td>1,320</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>320</td> <td>250</td> <td>570</td> </tr> </tbody> </table>			Hombre	Mujer	Total	Grado en Medicina	540	780	1,320	Grado en Ingeniería Química	320	250	570
	Hombre	Mujer	Total										
Grado en Medicina	540	780	1,320										
Grado en Ingeniería Química	320	250	570										
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN</p> <p>Contribuye al análisis del volumen de alumnos matriculados en la Universidad en estudios conducentes a titulaciones oficiales.</p>													
<p>FUENTE DE DATOS</p> <p>Base de datos de la UEx</p>													
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN</p> <p>Consejo de Coordinación Universitaria / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN</p> <p>Universidad, Centro, Plan de estudio</p>													

INDICADOR Alumnos egresados	Código OBIN_PA-005												
<p>DEFINICIÓN</p> <p>Total de personas que, en el curso académico de referencia, finalizan sus estudios en cualquier programa conducente a titulaciones oficiales (Primer y Segundo Ciclo, Grado, Máster Universitario, Máster Universitario de Investigación y Doctorado).</p> <p>Se considera que un alumno finaliza sus estudios si ha completado todos los créditos docentes o asignaturas que conforman el programa de estudios. En el caso de alumnos de Doctorado debe haber defendido además su tesis doctoral, obteniendo el título de Doctor.</p>													
<p>CÁLCULO</p> <p><i>nº total de personas que finalizan sus estudios durante el curso académico</i></p>													
<p>EJEMPLO</p> <p>Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hombre</th> <th>Mujer</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>			Hombre	Mujer	Total	Grado en Medicina	80	90	170	Grado en Ingeniería Química	20	15	35
	Hombre	Mujer	Total										
Grado en Medicina	80	90	170										
Grado en Ingeniería Química	20	15	35										
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN</p> <p>Contribuye al análisis del volumen de alumnos graduados en la Universidad en estudios conducentes a titulaciones oficiales.</p>													
<p>FUENTE DE DATOS</p> <p>Base de datos de la UEx</p>													
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN</p> <p>Universidad, Centro, Departamento (sólo doctorado), Plan de estudio</p>													

INDICADOR Créditos matriculados	CÓDIGO OBIN_PA-006						
<p>DEFINICIÓN Número de créditos matriculados por los alumnos en el curso académico.</p> <p>Se tienen en cuenta los créditos matriculados por los alumnos que disfrutan de alguna beca de movilidad saliente, sin embargo, no se consideran los créditos matriculados por los alumnos procedentes de becas de movilidad entrantes (ERASMUS, Séneca, etc.)</p>							
<p>CÁLCULO</p> <p style="text-align: center;"><i>nº créditos matriculados</i></p>							
<p>EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Indicador (curso 2009-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Matemáticas</td> <td>1740</td> </tr> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>3510</td> </tr> </tbody> </table>			Indicador (curso 2009-10)	Grado en Matemáticas	1740	Grado en Medicina	3510
	Indicador (curso 2009-10)						
Grado en Matemáticas	1740						
Grado en Medicina	3510						
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN Proporciona información sobre la distribución de los créditos matriculados en cada estudio de la Universidad.</p>							
<p>FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx</p>							
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>							
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>							
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Plan, Departamento</p>							

INDICADOR		CÓDIGO	
Alumnos con suficiencia investigadora		OBIN_PA-007	
DEFINICIÓN			
Número de doctorandos que en el curso académico de referencia obtienen la suficiencia investigadora.			
CÁLCULO			
<i>nº alumnos con suficiencia investigadora</i>			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:			
	Hombre	Mujer	Total
Departamento de Derecho Público	2	0	2
Departamento de Historia	1	2	3
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
Proporciona información sobre el volumen de alumnos de la UEx que alcanzan la suficiencia investigadora y, por tanto, pueden solicitar un certificado-diploma acreditativo de los estudios avanzados realizados (DEA).			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad, Departamento, Plan			

INDICADOR Créditos matriculados por alumnos de movilidad entrantes	Código OBIN_PA-008						
DEFINICIÓN Número de créditos matriculados en la UEx por los alumnos procedentes de otras universidades o instituciones de educación superior a través de algún programa de movilidad (entrante).							
CÁLCULO <i>nº créditos matriculados en la UEx por estudiantes de otras Universidades</i>							
EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Indicador (curso 2009-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Historia</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>			Indicador (curso 2009-10)	Grado en Historia	270	Grado en Medicina	120
	Indicador (curso 2009-10)						
Grado en Historia	270						
Grado en Medicina	120						
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN Contribuye al análisis de la movilidad estudiantil. El indicador ofrece información sobre el volumen de créditos cursados en la UEx por estudiantes de programas de movilidad, procedentes de universidades (nacionales o internacionales)							
FUENTE DE DATOS Base de datos de la UEx							
FUENTE DE LA DEFINICIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad							
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad							
NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Plan, Departamento							

INDICADOR		CÓDIGO
Créditos matriculados por alumnos de movilidad salientes		OBIN_PA-009
DEFINICIÓN		
Número de créditos matriculados por los alumnos de la UEx que son cursados en otras universidades o instituciones de educación superior a través de algún programa de movilidad (saliente).		
CÁLCULO		
<i>nº créditos matriculados cursados en otras universidades</i>		
EJEMPLO		
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:		
		Indicador (curso 2009-10)
	Grado en Matemáticas	170
	Grado en Historia	310
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN		
Ofrece información sobre la movilidad estudiantil. El indicador proporciona el volumen de créditos cursados en otras universidades (nacionales o internacionales) por los estudiantes que disfrutan de algún programa de movilidad saliente.		
FUENTE DE DATOS		
Base de datos de la UEx		
FUENTE DE LA DEFINICIÓN		
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad		
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN		
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad		
NIVEL DE AGREGACIÓN		
Universidad, Centro, Plan, Departamento		

INDICADOR			CÓDIGO
Tasa de abandono (interrupción de estudios)			OBIN_RA-001
DEFINICIÓN			
Relación porcentual entre el número total de alumnos de una cohorte de nuevo ingreso en primer curso que debieron finalizar la titulación en el curso anterior y que no se han matriculado ni en el curso de estudio ni en el anterior (es decir, no se han matriculado en los dos últimos cursos).			
Para el cálculo del indicador no se consideran los alumnos con convalidaciones de asignaturas troncales, obligatorias u optativas.			
CÁLCULO			
$\frac{\text{n}^\circ \text{ de alumnos no matriculados en los dos últimos cursos "x" y "x - 1"}}{\text{n}^\circ \text{ de alumnos de nuevo ingreso en primer curso en el curso "x - n"}} \times 100$			
("x" es el curso académico que se pretende estudiar y "n" es la duración en años del Título)			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia para el curso 2007/08:			
	Nº de alumnos no matriculados. Cursos 2006/07 y 2007/08	Nº de alumnos de nuevo ingreso. Curso 2002/03	Indicador. Curso 2007/08
Licenciado en Matemáticas	25	100	25,00%
Ingeniería Química	20	60	33,33%
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
Es un indicador de rendimiento académico que expresa el grado de no continuidad de los alumnos en una titulación.			
Debe considerarse que la tasa de interrupción de estudios puede no ser indicativa de un abandono definitivo puesto que el indicador no diferencia si se trata de un cambio de plan de estudio, de estudio, de Centro o de Universidad. Parece adecuado que la información relativa a este indicador se proporcionase una vez hubiera finalizado el curso académico.			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Ministerio de Educación y Ciencia / Unidad Técnica de Evaluación y Calidad			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad, Centro, Plan de estudio			

INDICADOR		CÓDIGO			
Tasa de abandono por año		OBIN_RA-009			
DEFINICIÓN					
Porcentaje de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso en el curso X, matriculados en un plan de estudios, que sin haberse graduado en ese título no se han matriculado en él durante dos cursos seguidos. En el caso de máster en lugar de considerar dos cursos seguidos sin matriculación se considerará sólo un curso.					
CÁLCULO					
Estudios de GRADO					
$\text{Tasa de abandono el 1}^{\text{er}} \text{ curso} = \frac{\text{n}^{\circ} \text{ alumnos de nuevo ingreso en el curso X, no titulados y no matriculados en ese plan de estudios los cursos X + 1 ni X + 2}}{\text{n}^{\circ} \text{ alumnos de nuevo ingreso en el curso X}} \times 100$					
$\text{Tasa de abandono el 2}^{\text{o}} \text{ curso} = \frac{\text{n}^{\circ} \text{ alumnos de nuevo ingreso en el curso X, matriculados en el curso X + 1, no titulados y no matriculados en ese plan de estudios los cursos X + 2 ni X + 3}}{\text{n}^{\circ} \text{ de alumnos de nuevo ingreso en el curso X}} \times 100$					
$\text{Tasa de abandono el 3}^{\text{o}} \text{ curso} = \frac{\text{n}^{\circ} \text{ alumnos de nuevo ingreso en el curso X, matriculados en el curso X + 2, no titulados y no matriculados en ese plan de estudios los cursos X + 3 ni X + 4}}{\text{n}^{\circ} \text{ de alumnos de nuevo ingreso en el curso X}} \times 100$					
Estudios de MÁSTER					
$\text{Tasa de abandono el 1}^{\text{er}} \text{ curso} = \frac{\text{n}^{\circ} \text{ alumnos de nuevo ingreso en el curso X, no titulados y no matriculados en ese plan de estudios el curso X + 1}}{\text{n}^{\circ} \text{ alumnos de nuevo ingreso en el curso X}} \times 100$					
$\text{Tasa de abandono el 2}^{\text{o}} \text{ curso} = \frac{\text{n}^{\circ} \text{ alumnos de nuevo ingreso en el curso X, matriculados en el curso X + 1, no titulados y no matriculados en ese plan de estudios el curso X + 2}}{\text{n}^{\circ} \text{ de alumnos de nuevo ingreso en el curso X}} \times 100$					
$\text{Tasa de abandono el 3}^{\text{o}} \text{ curso} = \frac{\text{n}^{\circ} \text{ alumnos de nuevo ingreso en el curso X, matriculados en el curso X + 2, no titulados y no matriculados en ese plan de estudios el curso X + 3}}{\text{n}^{\circ} \text{ de alumnos de nuevo ingreso en el curso X}} \times 100$					
(X es el curso académico que se pretende estudiar)					
EJEMPLO					
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia para el curso 2009/10:					
	Abandonos el primer año	Abandonos el segundo año	Alumnos de nuevo ingreso	OBIN_RA-009 1er año (%)	OBIN_RA-009 2º año (%)
Grado en Matemáticas	3	1	25	12,00%	4,00%
Grado en Física Química	2	4	30	6,67%	13,33%
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN					
Este indicador aporta información anual sobre el grado de no continuidad de los alumnos en una titulación. Debe considerarse que dicha tasa refleja el abandono durante un curso académico en un plan de estudios de un centro, pero no el abandono anual del estudio, ya que no se tienen en cuenta los traslados que se puedan producir a otro centro de la misma u otra universidad.					
FUENTE DE DATOS					
Base de datos de la UEx					
FUENTE DE LA DEFINICIÓN					
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad					
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN					
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad					
NIVEL DE AGREGACIÓN					
Plan de estudio					

INDICADOR Tasa de rendimiento	CÓDIGO OBIN_RA-002												
<p>DEFINICIÓN</p> <p>Relación porcentual entre el número total de créditos aprobados (excluidos adaptados, reconocidos o convalidados) durante el curso académico bajo estudio por los estudiantes en un plan de estudio y el número total de créditos matriculados.</p> <p>No se consideran aquellos créditos de asignaturas cursadas con becas internacionales.</p> <p>Se calcula el indicador para los estudios de Primer y Segundo Ciclo, Grado y Máster Universitario.</p>													
<p>CÁLCULO</p> $\frac{n^{\circ} \text{ de créditos aprobados en un estudio}}{n^{\circ} \text{ de créditos matriculados}} \times 100$													
<p>EJEMPLO</p> <p>Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nº de créditos aprobados</th> <th>Nº de créditos matriculados</th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>190</td> <td>263</td> <td>72,24%</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>90</td> <td>200</td> <td>45,00%</td> </tr> </tbody> </table>			Nº de créditos aprobados	Nº de créditos matriculados	Indicador	Grado en Medicina	190	263	72,24%	Grado en Ingeniería Química	90	200	45,00%
	Nº de créditos aprobados	Nº de créditos matriculados	Indicador										
Grado en Medicina	190	263	72,24%										
Grado en Ingeniería Química	90	200	45,00%										
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN</p> <p>Expresa el grado de eficacia del alumnado y de la institución docente con relación a su actividad académica.</p> <p>A medida que el valor del indicador se aproxime a 100 expresa un mayor grado de eficacia y, consecuentemente, una mejor tasa de rendimiento.</p> <p>Cuando el número de presentados sea igual a 0 no procede hablar de alumnos aprobados por lo que este indicador no se calcula para esos casos.</p>													
<p>FUENTE DE DATOS</p> <p>Base de datos de la UEx</p>													
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN</p> <p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>													
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN</p> <p>Consejo de Coordinación Universitaria</p>													
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN</p> <p>Universidad, Centro, Departamento, Plan de estudio</p>													

INDICADOR Tasa de éxito	CÓDIGO OBIN_RA-003												
DEFINICIÓN													
<p>Relación porcentual entre el número total de créditos aprobados (excluidos adaptados, reconocidos o convalidados) durante el curso académico bajo estudio por los estudiantes en un plan de estudio y el número total de créditos presentados.</p> <p>Se calculará al finalizar el curso académico contando los créditos una sola vez aunque se haya presentado a más de una convocatoria en ese mismo curso.</p> <p>No se consideran aquellos créditos de asignaturas cursadas con becas internacionales.</p> <p>Se calcula el indicador para los estudios de Primer y Segundo Ciclo, Grado y Máster Universitario.</p>													
CÁLCULO													
$\frac{n^{\circ} \text{ de créditos aprobados en un estudio}}{n^{\circ} \text{ de créditos presentados}} \times 100$													
EJEMPLO													
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 15%;">Nº de créditos aprobados</th> <th style="width: 15%;">Nº de créditos presentados</th> <th style="width: 30%;">Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>1.900</td> <td>2.320</td> <td>81,90%</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>900</td> <td>1.500</td> <td>60,00%</td> </tr> </tbody> </table>			Nº de créditos aprobados	Nº de créditos presentados	Indicador	Grado en Medicina	1.900	2.320	81,90%	Grado en Ingeniería Química	900	1.500	60,00%
	Nº de créditos aprobados	Nº de créditos presentados	Indicador										
Grado en Medicina	1.900	2.320	81,90%										
Grado en Ingeniería Química	900	1.500	60,00%										
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN													
<p>Complementa al indicador Tasa de rendimiento y permite analizar los resultados alcanzados en las pruebas de evaluación.</p> <p>Indica la eficacia en la superación de créditos. A medida que el valor del indicador se aproxime a 100 expresa un mayor grado de eficacia y, consecuentemente, una mejor tasa de éxito.</p> <p>Cuando el número de presentados sea igual a 0 este indicador no se calcula.</p>													
FUENTE DE DATOS													
Base de datos de la UEx													
FUENTE DE LA DEFINICIÓN													
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad													
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN													
Consejo de Coordinación Universitaria													
NIVEL DE AGREGACIÓN													
Universidad, Centro, Departamento, Plan de estudio													

INDICADOR		CÓDIGO	
Tasa de graduación		OBIN_RA-004	
DEFINICIÓN			
Es el porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más en relación a su cohorte de entrada.			
El numerador es el número total de alumnos que finalizan los estudios tras "n" o "n+1" años, siendo "n" la duración oficial de los mismos.			
El denominador es el número total de alumnos que se matricularon en esa titulación "n+1" años antes en primer curso sin convalidaciones de asignaturas troncales, obligatorias u optativas. Excepcionalmente, y sólo en el caso de los estudios de máster, se permiten dichas convalidaciones para los alumnos que acceden al máster procedentes de los antiguos estudios de ciclo largo (licenciaturas, ingenierías o arquitecturas), previos a los nuevos estudios de grados.			
CÁLCULO			
$\frac{\text{n}^\circ \text{ de alumnos que finalizan los estudios en el curso "x - 1" o "x"}}{\text{n}^\circ \text{ total de alumnos de nuevo ingreso en primer curso en el curso "x - n"}} \times 100$			
("x" es el curso académico que se pretende estudiar y "n" es la duración en años del Título)			
EJEMPLO			
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia para el curso 2007/08:			
	Nº de alumnos que finalizan. Curso 2006/07 ó 2007/08	Nº de alumnos de nuevo ingreso. Curso 2002/03	Indicador Curso 2007
nciado en Matemáticas	3	15	20,00%
iería Química	23	53	43,40%
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN			
Indica la eficacia productiva de las diferentes instituciones en lo concerniente al grado de satisfacción de la demanda de acreditación académica que anualmente manifiestan los usuarios de los servicios docentes universitarios.			
Para la determinación de este indicador debe recogerse en el numerador el número de alumnos que, iniciando sus estudios "n+1" años antes, han finalizado sus estudios en el curso evaluado o en el anterior (es decir, tras la duración oficial o un curso más). En el denominador debe recogerse el número de alumnos que "n+1" años antes al curso académico para el que se está determinando la tasa de graduación se matricularon por primera vez en la titulación correspondiente; siendo "n" el número de años que figuran en el plan de estudios de cada titulación como referencia de su duración temporal oficial.			
FUENTE DE DATOS			
Base de datos de la UEx			
FUENTE DE LA DEFINICIÓN			
Ministerio de Educación y Ciencia			
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN			
Consejo de Coordinación Universitaria			
NIVEL DE AGREGACIÓN			
Universidad, Centro, Plan de estudio			

INDICADOR				CÓDIGO
Duración media de los estudios				OBIN_RA-005
DEFINICIÓN				
Expresa la duración media (en cursos) que los alumnos graduados durante el curso evaluado en un plan de estudios tardan en obtener la acreditación correspondiente a su graduación.				
Para su cálculo no se consideran los cambios de planes pertenecientes a un mismo estudio (si un alumno pasa a un nuevo plan de estudio solo se cuenta el tiempo que ha tardado en terminar dicho plan, pero no el tiempo que llevaba con el plan anterior) y solo se tienen en cuenta aquellos que acceden por la vía de selectividad, en titulaciones de ciclo corto o largo, y acceso a segundo ciclo, para aquellas titulaciones de solo segundo ciclo. Tampoco se consideran los alumnos con convalidaciones de asignaturas troncales, obligatorias u optativas.				
CÁLCULO				
$\frac{\sum((n^{\circ} \text{ de años en graduarse}) \times (n^{\circ} \text{ de alumnos graduados}))}{n^{\circ} \text{ total de alumnos graduados}}$				
EJEMPLO				
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:				
	Nº de alumnos que terminan en 5 años	Nº de alumnos que terminan en 6 años	Nº de alumnos que terminan en 7 años	Indicador
graduado en	0	80	13	6,1
Química	10	10	3	5,7
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN				
Indica el número de años que un alumno emplea en graduarse. La utilidad de este indicador está orientada a analizar la eficiencia productiva de una determinada institución en relación con los alumnos graduados en su oferta docente. Sin embargo, la presencia de alumnos que compatibilizan los estudios universitarios con el desempeño de actividades laborales produce, por regla general, una caída en su rendimiento académico que incide negativamente en el colectivo de alumnos que conforman las promociones para los que se trata de determinar la duración media aplicada en obtener la graduación en su correspondiente titulación.				
Para la determinación de este indicador se procede a recoger en el numerador los diferentes sumandos correspondientes a los estudiantes graduados en una determinada titulación según el tiempo, expresado en años, que han invertido cada uno de ellos en obtener la graduación. En el denominador se recogerá el total de alumnos graduados en la titulación en el curso académico para el que se está calculando la duración media.				
FUENTE DE DATOS				
Base de datos de la UEx				
FUENTE DE LA DEFINICIÓN				
Consejo de Coordinación Universitaria				
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN				
Consejo de Coordinación Universitaria				
NIVEL DE AGREGACIÓN				
Plan de estudio				

INDICADOR Tasa de eficiencia	Código OBIN_RA-006															
DEFINICIÓN																
<p>Relación porcentual entre el número total de créditos del Plan de estudios a los que debieron haberse matriculado a lo largo de sus estudios el conjunto de graduados del curso académico evaluado y el número total de créditos en los que realmente han tenido que matricularse.</p> <p>Para el cálculo se consideran los alumnos graduados que comenzaron en primer curso y sin créditos convalidados en asignaturas troncales, obligatorias u optativas, accediendo por la vía de selectividad, en titulaciones de ciclo corto o largo, y por la vía de acceso a segundo ciclo, para aquellas titulaciones de solo segundo ciclo. Excepcionalmente, y sólo en el caso de los estudios de máster, se permiten dichas convalidaciones para los alumnos que acceden al máster procedentes de los antiguos estudios de ciclo largo (licenciaturas, ingenierías o arquitecturas), previos a los nuevos estudios de grados. Y, en estos casos, los créditos convalidados se incluirán en el cómputo de los matriculados.</p>																
CÁLCULO																
$\frac{(n^{\circ} \text{ de créditos del plan de estudios}) \times (n^{\circ} \text{ de alumnos graduados})}{\sum (n^{\circ} \text{ total de créditos matriculados por el alumno})} \times 100$																
EJEMPLO																
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nº de créditos del plan de estudios</th> <th>Nº de alumnos graduados</th> <th>Nº total de créditos matriculados</th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Matemáticas</td> <td>300</td> <td>15</td> <td>30.000</td> <td>15,00%</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>350</td> <td>50</td> <td>40.000</td> <td>43,75%</td> </tr> </tbody> </table>			Nº de créditos del plan de estudios	Nº de alumnos graduados	Nº total de créditos matriculados	Indicador	Grado en Matemáticas	300	15	30.000	15,00%	Grado en Ingeniería Química	350	50	40.000	43,75%
	Nº de créditos del plan de estudios	Nº de alumnos graduados	Nº total de créditos matriculados	Indicador												
Grado en Matemáticas	300	15	30.000	15,00%												
Grado en Ingeniería Química	350	50	40.000	43,75%												
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN																
<p>Indica la efectividad de los alumnos que terminan sus estudios así como el grado de complejidad que puede tener la Titulación. También proporciona información sobre la calidad del Plan de estudios y permite realizar un seguimiento del Título para su adecuada planificación.</p> <p>Para la determinación de este indicador debe recogerse en el numerador el número de alumnos que al finalizar cada curso académico se han graduado en cada una de las titulaciones ofertadas por la Universidad y multiplicarlos por el número de créditos que son necesarios para completar el Plan de estudios. En el denominador debe recogerse el número de créditos totales que realmente se han matriculado los alumnos para conseguir la Titulación.</p> <p>Valores cercanos a 100 del indicador reflejan un alto grado de aprobados en primera matrícula. Debido a que no se consideran cambios de planes ni convalidaciones o reconocimiento de créditos puede haber indicadores con valores por encima de 100.</p>																
FUENTE DE DATOS																
Base de datos de la UEx																
FUENTE DE LA DEFINICIÓN																
Ministerio de Educación y Ciencia																
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN																
Consejo de Coordinación Universitaria																
NIVEL DE AGREGACIÓN																
Plan de estudio																

INDICADOR	CÓDIGO												
Tasa de progreso normalizado	OBIN_RA-007												
DEFINICIÓN													
<p>Proporción entre el número total de créditos que han aprobado el conjunto de alumnos graduados durante el curso evaluado y el número total de créditos de los que se ha matriculado a lo largo de sus planes de estudios.</p> <p>Para el cálculo se consideran los alumnos graduados que comenzaron en primer curso y sin créditos convalidados en asignaturas troncales, obligatorias u optativas, accediendo por la vía de selectividad, en titulaciones de ciclo corto o largo, y por la vía de acceso a segundo ciclo, para aquellas titulaciones de solo segundo ciclo.</p>													
CÁLCULO													
$\frac{\text{n}^\circ \text{ de créditos aprobados por los graduados}}{\text{n}^\circ \text{ total de créditos matriculados a lo largo de sus estudios}}$													
EJEMPLO													
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;"></th> <th style="width: 20%;">Nº de créditos aprobados</th> <th style="width: 20%;">Nº total de créditos matriculados</th> <th style="width: 25%;">Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Matemáticas</td> <td>15.000</td> <td>30.000</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>Grado en Ingeniería Química</td> <td>31.000</td> <td>40.000</td> <td>0,78</td> </tr> </tbody> </table>			Nº de créditos aprobados	Nº total de créditos matriculados	Indicador	Grado en Matemáticas	15.000	30.000	0,50	Grado en Ingeniería Química	31.000	40.000	0,78
	Nº de créditos aprobados	Nº total de créditos matriculados	Indicador										
Grado en Matemáticas	15.000	30.000	0,50										
Grado en Ingeniería Química	31.000	40.000	0,78										
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN													
<p>Es un indicador equivalente al de la duración media, más preciso aunque menos intuitivo. En el caso (cada vez más frecuente) de unos estudios cursados a la carta, este indicador mediría el progreso real de los estudiantes independientemente de la duración.</p> <p>En una titulación en la que, por ejemplo, muchos estudiantes compaginan estudios con trabajo, puede resultar que la duración media de los estudios es muy alta. Sin embargo, puede ocurrir que sus estudiantes se matriculan de pocos créditos pero los aprueban mayoritariamente. Este indicador mostraría la eficacia de los estudiantes al superar los créditos matriculados con independencia del tiempo de duración en finalizar los estudios.</p> <p>Si la tasa de progreso normalizado toma el valor 1 nos estaría indicando que el alumno no ha repetido ninguna asignatura (eficacia total) independientemente de los años que tarde en realizarla. Cuanto más cercano a 0 se encuentre la tasa indicaría una menor eficacia al superar los créditos. Debido a que no se consideran cambios de planes ni convalidaciones puede haber indicadores con valores por encima de 1.</p>													
FUENTE DE DATOS													
Base de datos de la UEx													
FUENTE DE LA DEFINICIÓN													
Consejo de Coordinación Universitaria													
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN													
Consejo de Coordinación Universitaria													
NIVEL DE AGREGACIÓN													
Universidad, Centro, Plan de estudio													

INDICADOR	CÓDIGO												
Convocatorias medias para aprobar	OBIN_RA-008												
DEFINICIÓN													
Expresa el número de convocatorias medio que necesita un alumno para aprobar una determinada asignatura.													
Se calcula el indicador para los estudios de Primer y Segundo Ciclo, Grado y Máster Universitario.													
CÁLCULO													
$\frac{\sum(n^{\circ} \text{ de convocatorias por alumno matriculado})}{n^{\circ} \text{ de alumnos matriculados}}$													
EJEMPLO													
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>nº de convocatorias por alumno</th> <th>nº de alumnos matriculados</th> <th>Indicador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>78</td> <td>50</td> <td>1,56</td> </tr> <tr> <td>Grado en Matemáticas</td> <td>500</td> <td>100</td> <td>5,00</td> </tr> </tbody> </table>			nº de convocatorias por alumno	nº de alumnos matriculados	Indicador	Grado en Medicina	78	50	1,56	Grado en Matemáticas	500	100	5,00
	nº de convocatorias por alumno	nº de alumnos matriculados	Indicador										
Grado en Medicina	78	50	1,56										
Grado en Matemáticas	500	100	5,00										
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN													
Este indicador expresa el número de convocatorias que necesita un alumno para aprobar las asignaturas de unos determinados estudios.													
Para el cálculo se incluye la última convocatoria del alumno, en la que consigue superar la asignatura. Por ejemplo, cuando el indicador tenga un valor igual a 5 significa que además de la convocatoria en la que aprueba la asignatura, se necesitan de media otras cuatro convocatorias adicionales.													
FUENTE DE DATOS													
Base de datos de la UEx													
FUENTE DE LA DEFINICIÓN													
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad													
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN													
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad													
NIVEL DE AGREGACIÓN													
Universidad, Centro, Departamento, Plan de estudio													

<p>INDICADOR Nota media de los estudiantes graduados</p>	<p>CÓDIGO OBIN_RA-010</p>									
<p>DEFINICIÓN</p>										
<p>Calificación media en escala 0-10 y 1-4 del conjunto de estudiantes titulados en cada plan de estudios.</p> <p>Se calcula el indicador para los estudios de Primer y Segundo Ciclo y Grado.</p>										
<p>CÁLCULO</p>										
$\frac{\sum(\text{calificación alumno titulado en cada plan de estudios})}{n^{\circ} \text{ de alumnos titulados en el plan de estudios}}$										
<p>EJEMPLO</p>										
<p>Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nota media en escala [0,10]</th> <th>Nota media en escala [1,4]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado en Medicina</td> <td>7,2981</td> <td>1,8801</td> </tr> <tr> <td>Grado en Matemáticas</td> <td>6,3709</td> <td>1,4959</td> </tr> </tbody> </table>			Nota media en escala [0,10]	Nota media en escala [1,4]	Grado en Medicina	7,2981	1,8801	Grado en Matemáticas	6,3709	1,4959
	Nota media en escala [0,10]	Nota media en escala [1,4]								
Grado en Medicina	7,2981	1,8801								
Grado en Matemáticas	6,3709	1,4959								
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN</p>										
<p>Este indicador puede usarse para comparar la calificación de cada alumno egresado con el del conjunto de titulados del mismo curso.</p> <p>Además, complementa la información del resto de indicadores en relación al rendimiento académico.</p>										
<p>FUENTE DE DATOS</p>										
<p>Base de datos de la UEx</p>										
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN</p>										
<p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>										
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN</p>										
<p>Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>										
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN</p>										
<p>Universidad, Centro, Plan de estudio</p>										

INDICADOR Fondos captados por convenios y contratos		Código OBIN_RI-001			
DEFINICIÓN					
Ingresos económicos captados por la Universidad a través de convenios y contratos de investigación destinados a Investigadores y Grupos de Investigación de la propia Universidad. Tales ingresos económicos se refieren a los créditos generados en el año.					
CÁLCULO					
<i>nº total de ingresos económicos captados por convenios y contratos</i>					
EJEMPLO					
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:					
Año	Investigador Principal Varón		Investigador Principal Mujer		Total
	Cuantía	% Total Anual	Cuantía	% Total Anual	
2006	4.500.000	56,25%	3.500.000	43,75%	8.000.000
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN					
El indicador define la capacidad de transferencia de los resultados de la investigación de la Universidad.					
FUENTE DE DATOS					
Servicio de Gestión y Transferencia de Resultados de la Investigación de la Universidad de Extremadura					
FUENTE DE LA DEFINICIÓN					
Servicio de Gestión y Transferencia de Resultados de la Investigación de la Universidad de Extremadura					
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN					
Servicio de Gestión y Transferencia de Resultados de la Investigación de la Universidad de Extremadura					
NIVEL DE AGREGACIÓN					
Universidad					

INDICADOR		Código			
Fondos captados por proyectos de investigación		OBIN_RI-002			
DEFINICIÓN					
Ingresos económicos captados por la Universidad a través de proyectos de investigación destinados a Investigadores y Grupos de Investigación de la propia Universidad. Tales ingresos económicos se refieren a los créditos generados en el año.					
CÁLCULO					
<i>nº total de ingresos económicos captados por proyectos de investigación</i>					
EJEMPLO					
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:					
Año	Investigador Principal Varón		Investigador Principal Mujer		Total
	Cuantía	% Total Anual	Cuantía	% Total Anual	
2006	5.300.450	50,92%	5.109.870	49,08%	10.410.320
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN					
El indicador define la capacidad en investigación básica de la Universidad.					
FUENTE DE DATOS					
Servicio de Gestión y Transferencia de Resultados de la Investigación de la Universidad de Extremadura					
FUENTE DE LA DEFINICIÓN					
Servicio de Gestión y Transferencia de Resultados de la Investigación de la Universidad de Extremadura					
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN					
Servicio de Gestión y Transferencia de Resultados de la Investigación de la Universidad de Extremadura					
NIVEL DE AGREGACIÓN					
Universidad					

INDICADOR		CÓDIGO								
Satisfacción con la actuación docente		OBIN_SU-001								
DEFINICIÓN										
Media de satisfacción percibida por los estudiantes en cuanto a la actuación docente del profesorado de la Universidad de Extremadura.										
Para su cálculo se utilizan encuestas de opinión.										
CÁLCULO										
<i>media de satisfacción con la actuación docente</i>										
EJEMPLO										
Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Campus</th> <th colspan="2">Satisfacción</th> </tr> <tr> <th>Media</th> <th>Desviación típica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Campus 1</td> <td>6,12</td> <td>1,02</td> </tr> </tbody> </table>		Campus	Satisfacción		Media	Desviación típica	Campus 1	6,12	1,02
Campus	Satisfacción									
	Media	Desviación típica								
Campus 1	6,12	1,02								
JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN										
El indicador define el nivel de satisfacción con la actuación docente de los estudiantes de la Universidad.										
Las medias valoran en una escala de 0 – 10, de modo que cifras cercanas a 10 indican una gran satisfacción percibida.										
FUENTE DE DATOS										
Encuestas de opinión										
FUENTE DE LA DEFINICIÓN										
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad										
FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN										
Unidad Técnica de Evaluación y Calidad										
NIVEL DE AGREGACIÓN										
Universidad, Centro, Departamento, Plan de estudios										

INDICADOR Cumplimiento de las obligaciones docentes	CÓDIGO OBIN_SU-002								
<p>DEFINICIÓN Media de satisfacción percibida por los estudiantes en cuanto al cumplimiento de las obligaciones docentes del profesorado de la Universidad de Extremadura.</p> <p>Para su cálculo se utilizan encuestas de opinión.</p>									
<p>CÁLCULO <i>media de cumplimiento con las obligaciones docentes</i></p>									
<p>EJEMPLO Datos de ejemplo de una Universidad ficticia:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Campus</th> <th colspan="2">Cumplimiento</th> </tr> <tr> <th>Media</th> <th>Desviación típica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Campus 1</td> <td>7,43</td> <td>1,34</td> </tr> </tbody> </table>		Campus	Cumplimiento		Media	Desviación típica	Campus 1	7,43	1,34
Campus	Cumplimiento								
	Media	Desviación típica							
Campus 1	7,43	1,34							
<p>JUSTIFICACIÓN E INTERPRETACIÓN El indicador define el nivel de satisfacción de los estudiantes con el cumplimiento de las obligaciones docentes de los profesores de la Universidad de Extremadura.</p> <p>Las medias valoran en una escala de 0 – 10, de modo que cifras cercanas a 10 indican una gran satisfacción percibida.</p>									
<p>FUENTE DE DATOS Encuestas de opinión</p>									
<p>FUENTE DE LA DEFINICIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>									
<p>FUENTE DE LA JUSTIFICACIÓN Unidad Técnica de Evaluación y Calidad</p>									
<p>NIVEL DE AGREGACIÓN Universidad, Centro, Departamento, Plan de estudios</p>									