



## 13, 14 y 15 de Noviembre de 2013 Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

http://www.clabes2013-alfaguia.org.pa/



### Proyecto Alfa - GUIA (Gestión Universitaria Integral del Abandono)

Este documento se ha realizado con la ayuda financiera de la Unión Europea. El contenido de este documento es responsabilidad exclusiva de sus autores y en modo alguno debe considerarse que refleja la posición de la Unión Europea.









#### COMBATIENDO EL ABANDONO: INSTRUMENTO DE AUTOEVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE DEL PROFESOR UNIVERSITARIO

Línea Temática 2: Prácticas para reducir el abandono: acceso a la educación superior, integración a las instituciones e intervenciones curriculares.

DEL CAMPO-YAGÜE, Jose María
TORRALBA-MARCO, Rosario
NÚÑEZ-DEL RÍO, Mª Cristina
FERNÁNDEZ-JIMÉNEZ, Consuelo
Universidad Politécnica de Madrid - España
josemaria.delcampo@upm.es

Resumen.La calidad educativa de las universidades no solo se mide por la formación y número de egresados. También es relevante el número de estudiantes que abandonan sus estudios. En los últimos tiempos ha surgido una creciente preocupación institucional por analizar y combatir el abandono en el nivel de Educación Superior. Se presenta un estudio que se encuadra en el esfuerzo que está realizando la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) para la mejora del perfil profesional docente de sus profesores con el objeto de reducir el absentismo y abandono de los estudiantes. En el marco del proyecto transversal "El índice de permanencia, como criterio de calidad y propuestas para rebajar las tasas de abandono en las Titulaciones de Grado de la UPM" y como continuación de estudios anteriores que concluyeron con la formulación de un decálogo de buenas prácticas docentes, se ofrece un instrumento de auto-evaluación que permite al profesorado conocer su situación respecto del mismo. Hasta la fecha ha sido frecuente abordar el estudio del absentismo desde la perspectiva del estudiante a partir de entrevistas en profundidad o cuestionarios. De ahí que la aportación de este trabajo es que se centra en la figura del profesor, como forma de afrontar la mejora de las tasas de absentismo. La escala recoge diversas dimensiones, a modo de rúbrica, en la que cada profesor ha de indicar cuál refleja mejor su actuación y práctica docente. En concreto, se valoran tres aspectos: 1) actitud personal ante la docencia, que incluye preocupación por su actualización psicopedagógica; 2) metodología didáctica, analizando, entre otros, el desarrollo de la clase, material utilizado, evaluación y realimentación; y, 3) relación con los estudiantes, tanto desde el punto de vista de la empatía como de su acción tutorial. Los resultados ofrecen un informe que promoverá la reflexión acerca de su práctica educativa, ofreciendo orientaciones para su mejora. Aplicado a una muestra incidental del profesorado de la UPM, se presentan los resultados descriptivos obtenidos. Su análisis permitirá realizar una radiografía actualizada de la realidad docente de nuestro profesorado frente a la definida a partir del decálogo. Disponer de una herramienta de esta naturaleza, de carácter voluntario y personal, de fácil acceso, aplicación, sostenible y directa, promoverá en el profesorado que así lo desee una actitud de constante reflexión y mejora de los aspectos que el informe señala.

Descriptores o Palabras Clave: Absentismo, Permanencia, Perfil docente, Buenas prácticas









#### 1 Introducción

El absentismo y, con frecuencia, posterior abandono de los estudiantes universitarios (Casado, Carpeño, Castejón, Martínez & Sebastián, 2012) es uno de los múltiples indicadores de la calidad del sistema educativo. Partiendo de la premisa de que es un fenómeno complejo, multifactorial y difícil de determinar, una definición operativa en el ámbito universitario es: "la acción consciente y voluntaria de ausentarse del medio físico de la clase universitaria, el aula, condicionada por una serie de factores, y que conduce a la búsqueda de alternativas en el uso del tiempo" (Del Moral, Navarro y García, 2010). Supone un fracaso y pone en evidencia la existencia de fallos importantes en los procesos de orientación, transición, adaptación promoción del alumnado (Cabrera, Bethencourt, González & Álvarez,

Si bien la preocupación por mejorar las tasas de retención y rendimiento académico no es un tema nuevo(Álvarez, Figuera & Torrado, 2011; Escudero, 2009; 2011), el proceso de reformas del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), al priorizar la reducción del fracaso escolar, ha reactivado la sensibilidad y preocupación por el problema del abandono académico (Álvarez, 2011; Villar, 2010). El hecho de que los estudiantes dejen sus estudios antes de finalizarlos se considera negativo y la tasa de abandonoque lo cuantifica se ha incluido en el sistema de verificación de los nuevos planes de estudio (Villar, 2010).

A la hora de abordar este problema de deserción académica es necesario conscientes de que se trata de un fenómeno muy complejo(Valle, 2012), ya que son muchos los implicados, los factores desencadenantes también los V afectados(Álvarez et al., 2011; Cabrera et al., 2006; Martínez-Guerrero, Campillo & Valle, 2012). El primero de ellos son los propios estudiantes y sus familias, por la experiencia de fraçaso personal que supone. También la universidad, al no alcanzar los estándares de calidad que le demanda la sociedad. Por último, el Estado, por el gasto público adicional que tiene que realizar sin lograrlos objetivos formativos esperadospara su población (Villar, 2010).

Ante el denominado *Rompecabezas del abandono*(Braxton, 2008) es necesario contar con fundamentos teóricos y empíricos sólidos en los que se puedan apoyar las políticas educativas con el fin de conseguir que su aplicación práctica en las aulas sea efectivay mejoren los índices de permanencia y graduación(Martínez-Guerrero et al., 2012).

En la literatura se pueden encontrar distintos modelos teóricos sobre el tema. Para Álvarez et al. (2011), corresponden a enfoques diferentes que enfatizan o profundizan sobre alguna de las dimensiones de la teoría interaccionista de Vicent Tinto (1975). También Torrado, Rodríguez, Freixa, Dorio, & Figuera (2010) presentan un análisis de las diferentes clasificaciones del estudio de la persistencia en educación superior y afirma que la tendencia actual se centra en el desarrollo de modelos caracterizados por la integración e interacción de los factores personales e institucionales. Según Cabrera et al. (2006), todos ellos comparten unas características comunes y centran el análisis básicamente en tres grupos de variables: el alumnado, el profesorado y la institución. La diferencia radica en el peso desigual que los autores conceden a cada uno de ellos.

Pues bien, aunque no existe un único modelo teórico(Braxton, Hirschy & McClendon, 2004; Martínez-Guerrero et al., 2012), sí existe consenso entre los investigadores en el carácter multifactorial del fenómeno del abandono. Distintas investigaciones así lo confirman (Araque, Roldán & Salguero, 2009: Corominas. 2001) permiten y identificar factores estudiar los y asociados.Algunos de los factores del alumnadoson: déficits en su potencial de aprendizaje (conocimientos inadecuados, falta de capacidades o habilidades necesarias para









las exigencias de los estudios superiores, etc), motivación falta de y de definición vocacional, percepción de dificultades de inserción laboral, frustración al no existir correspondencia entre sus expectativas y las características de la titulación elegida, otros factores circunstanciales como económicos, el hecho de que trabajen o adicionales, tengan otras cargas (Casaravilla, del Campo, García & Torralba, 2012; Chen& Caroll, 2007; Corominas. 2001:González, Álvarez, Cabrera Bethencourt, 2007;O'Toole,Stratton&Wetzel, Teiedor. 2003: Valle. 2003: Yorke&Longden, 2004; 2008; entre otros).

Entre los *institucionales* están la falta de coordinación tanto horizontal como vertical, la ausencia de objetivos claramente definidos, la interacción con otros factores externos de carácter social, como el grupo social al que se pertenece, otros apoyos sociales acordes con las distintas necesidades, o los currículosrígidos con excesivas horas de clase para el tiempo establecido (Berger & Braxton, 1998; Casaravilla et al., 2012; Cabrera et al., 2006; Straus&Volkwein, 2004; Thomas, 2002; Tinto, 2008; Valle, 2012).

Los diferentes estudios centrados en factores del *profesorado*señalan la falta de claridad en sus explicaciones, la escasa vocación docente de algunos de ellos, la ausencia de atención individualizada, la baja preparacióny dedicación, etc. (Casaravilla, 2012 et al., 2012; Escandell& Marrero, 2002; VarnOurs&Ridder, 2003)

De cualquier modo, sean cuales seanlas causas, las elevadas tasas de deserción académica y el retraso en el tiempo de terminación de la carrera (CRUE, 2010)hacen necesario llevar a cabo acciones específicas que mejoren la situación actual (Araque, 2009). En el trabajo de Martínez-Guerrero et al.(2012), se presenta una síntesisde las principales líneas de investigación, durante la prácticas última década, sobre de planificación intervención curricular e orientadas a disminuir el abandono

universitario.De la revisión deaguellas intervenciones o métodos pedagógicos más exitosos, han identificado varios factores relevantes que acompañan siempre a las buenas prácticas para mejorar la retención del alumnado. En la misma línea, en el trabajo de Casado et al., 2012, a partir de entrevistas a profesores con bajo índice de absentismo en la UPM<sup>1</sup>, se formula un decálogo de buenas prácticas, es decir, de prácticas estimulantes y motivadoras para el aprendizaje de los estudiantes. En ambos artículos se enfatiza la importancia del profesor como elemento fundamental en el aula, porque con su forma de enseñar, de actuar e interactuar con los estudiantes, puede modificar la actitud v motivación de los mismos hacia (Alonso-Tapia, 1998: aprendizaje 2012. Paolini, 2009; Fernández, 2012), mejorando, así, los resultados educativos.

Hasta la fecha ha sido frecuente abordar el estudio del absentismo desde la perspectiva del estudiante a partir de entrevistas en profundidad o cuestionarios. La aportación de este trabajo consiste en centrarse en la figura del docente universitario como estrategia de afrontar la meiora de las tasas de absentismo y abandono. Recogiendo los resultados de las investigaciones anteriores, se haelaborado un cuestionario que permita al profesor autoevaluar aspectos referidos a competencia docente. La escala recoge diversas dimensiones, a modo de rúbrica, en la que cada profesor ha de indicar cuál refleja mejor supráctica docente.

Por ello, el objetivo fundamental es dotar al profesor de un instrumento que le permita profundizar en diversos aspectos de su valoración como docente. Esto implica una autoevaluación crítica sobre matices que ha podido dejar de lado, o incluso no haberlos considerado de importancia de cara al

<sup>1</sup>Profesores que, no calificando la asistencia a clase, tienen una asistencia superior al 50% del alumnado en más del 70% de las clases.

Profesores que, calificando la asistencia a clase, tienen una asistencia superior al 70% del alumnado en más del 70% de las clases.









alumnado. Así, se ha elaborado cuestionario partiendo de estudios anteriores en los que se reflejaban los aspectos más valorados por los estudiantes para otorgar la consideración de "buen profesor" (dejando claro que el alumno tiende a asistir con frecuencia a las clases de este tipo de profesores) (Casaravilla et al, 2012). Una vez realizado el cuestionario, el programa emite un breve informe indicando las posibles deficiencias o aspectos en los que el profesor debe mejorar o revisar su actuación. De este el profesor puede obtener una realimentación de su trabajo como docente y conocer cómo mejorar para ser considerado un excelente profesor por parte del alumno.

Se pretende promover la utilización de aquellas prácticas indicadas por docentes con las menores tasas de abandonos, recogidas en el decálogo de buenas prácticas (Casaravilla et al, 2012).

#### 2 Método

#### 2.1. Instrumento

El cuestionario, en fase piloto de elaboración y aplicación, fue presentado en formato electrónico. La lista de enunciados que incluye es el resultado del proceso de análisis del decálogo de buenas prácticas mencionado previamente (Casado et al., 2012). Describe 34 situaciones (Anexo I) que abordan tres dimensiones consideradas básicas: actitud personal hacia la docencia, metodología didáctica y relación con los estudiantes. Cada situación presenta tres alternativas de actuación que indican diferentes niveles de implicación y calidad docente.

Además se recogieron variables de clasificación (categoría profesional, años de experiencia docente, género), así como la valoración de la satisfacción personal con la docencia, el promedio habitual obtenido en encuestas de satisfacción de estudiantes y la valoración de la encuesta propuesta. Como complemento se habilitó un espacio en el que el docente podía aportar comentarios y sugerencias.

#### 2.2. Muestra

Cumplimentaron la encuesta 85 profesores en activo de diversos centros la UPM. La Tabla 1 muestra la distribución de los docentes en las variables de clasificación. Puede observarse la gran participación de profesores con amplia trayectoria profesional, concentrándose en las categorías de profesores Titulares, tanto de Universidad como de escuela Universitaria.

#### 2.3. Procedimiento

Partiendo del estudio preliminar, se trabajó sobre una propuesta de encuesta, que finalmente fue consensuada por los miembros de la comisión del Proyecto Transversal de referencia. La segunda fase implicó el desarrollo en formato electrónico para la aplicación y recogida de datos, que tuvo lugar del 9 al 19 de septiembre de 2013.

Tabla 1. Distribución de profesores que han realizado el cuestionario, según género, categoría y experiencia docente (D – Doctor, U – Universidad, EU – Escuela Universitaria)

	Años de experiencia docente							
Categoría	Hasta 5				16 -25			
Profesional <sup>2</sup>	V	M	V	M	V	M	V	M
Ayudante		3						
Ayudante D.			2	2				
Contratado D.			2		1		1	
Titular U.	1	1	4	2	6	7	6	5
Titular EU.			2	2	9	5	7	9
CatedráticoU.							1	1
Catedrático EU.								2
Asociados	1		2	1				
Parcial	2	4	12	7	16	12	15	17

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup> a) Ayudante: TeachingAssistant; b) Ayudante Doctor: Assistantprofessor; c) Contratado Doctor: Assistantprofessor (tenureTrack); d) Titular de Escuela Universitaria: GraduateAssociateprofessor; e) Titular de Universidad: Master Associateprofessor; f) Catedrático de universidad: Full professor









Total	6	19	28	32
Total	U	1)	20	34

#### 3Resultados

Los resultados que se presentan corresponden a la fase piloto de elaboración y aplicaciónesta herramienta de autoevaluación del profesorado.

# 3.1 Nivel de satisfacción docente personal, promedio encuestas de satisfacción de los estudiantes y valoración de la encuesta de competencia docente.

La Tabla 2 muestra los resultados obtenidos. Puede observarseque el nivel de satisfacción del docente es mayor que el que refiere de sus estudiantes.

La encuesta es valorada positivamente (Fig. 1 y Fig. 2), con apreciaciones críticas (un 10,59% de los profesores no responden y 14 profesores, esto es un 16.47%, asignan una puntuación inferior a 5).

Tabla 2: Estadísticos descriptivos

	N	Mín	Máx	Media	S
Satisfacción Personal	02	50	100	90.42	0 75
Docencia	83	50	100	80,43	8,73
Promedio Encuestas					
Satisfacción	81	39	97	75,81	12,10
Estudiantes					
Valoración Encuesta	76	0,0	9,0	6,158	2,23

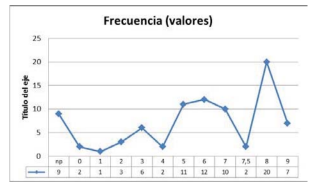


Figura 1: Frecuencia de valores del cuestionario. NP - no puntúan.

#### 3.2 Perfil de competencia docente promedio.

Los contrastes de medias realizados a través de Anova, no revelaron diferencias

estadísticamente significativas al considerar las diversas categorías profesionales de los docentes; tampoco en función de la antigüedad en el desempeño. El género, por su parte, refleja mejor puntuación en el profesorado femenino, alcanzando significación estadística en los aspectos didácticos ( $F_{1.83}$ =4.301, p=0.041).

La Tabla 3 muestra los resultados del perfil promedio de esta muestra de profesores de la UPM, en las dimensiones que el cuestionario valora.

Para facilitar la interpretación, se procede a transformar las puntuaciones medias en una escala de 0 a 10, común en el ámbito de calificación universitaria española.

En términos generales, y en promedio, los resultados muestran un profesorado competente en cuanto a los aspectos valorados, puesto que la mayoría de las medias superan, la calificación de 8 sobre 10<sup>3</sup>.

Destacan, por su alta puntuación, el esfuerzo en formación y la cercanía con los estudiantes.

El contrapunto se encuentra en algunos aspectos didácticos, como el control del tiempo, la realimentación y las competencias genéricas, que junto a la necesidad de actualizarse en cuanto a las TIC conforman, como grupo, los focos de atención prioritarios para fortalecer las competencias docentes de este grupo de profesores.



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>En el Anexo se indican las normas de corrección e interpretación de los resultados individuales









Figura 2: Evaluación de la encuesta por los profesores que han realizado el cuestionario.

Tabla 3. Perfil docente promedio

	ítems	Nota	Media	S
Actitud Personal	6	8.42	15,15	1,68
ActitudDocencia	4	8.42	10,10	1,38
Formación	1	9.00	2,70	0,61
TIC	1	7.80	2,34	0,50
AspectosDidácticos	23	8.17	56,37	6,40
DesarrolloClase	5	8.63	12,94	1,59
Evaluación	8	8.29	19,89	2,51
MaterialDocente	2	8.25	4,95	1,04
ManejoTiempo	2	7.57	4,54	0,92
Realimentación	2	7.47	4,48	1,50
CompGenéricas	2	7.33	4,40	1,46
EsfAlumnos	2	8.60	5,16	1,14
RelacionEstudiantes	5	8.63	12,94	1,99
Tutoria	3	8.36	7,51	1,57
Empatia	2	9.03	5,42	0,71

#### 3.3 Opiniones y sugerencias de los encuestados.

Treinta profesores de los que han realizado la encuesta (35.29%) aportan 55 comentarios y observaciones. De los restantes docentes, 9 ni siquiera la califican y 2 le asignan un 0.

La mitad de los profesores que otorgan una puntuación entre 1 y 4 (Fig. 2) ofrecen el 21.82% del total de las críticas/mejoras.Para ellos el cuestionario no está suficientemente estructurado, consideran que las preguntas son genéricas, sin contemplar situaciones reales. Respecto al informe indican que sus resultados son ficticios, poco útiles y no concluyentes para mejorar su docencia.

Los profesores que valoran la encuesta con una puntuación ≥5 aportan el 78.18% de las sugerencias. El 39.53% de ellas se refieren a aspectos generales: reclaman atender condiciones de contorno (número alumnos, curso impartido, tipo de asignatura, temariotiempo, directrices de coordinación...), entienden que su duración es ajustada y la

consideran apropiada como instrumento de autoevaluación. Otro 39.53 % se centran en las respuestas, reclamando la posibilidad de no responder, marcar más de una opción, y en algunos casos señalan la conveniencia de ampliar el número de respuestas. El 9.30% indican que las preguntas a veces están solapadas entre sí y algunas son difíciles de interpretar. Finalmente, en cuanto al informe que proporciona la encuesta también el 9.30 % valora positivamente el hecho de recibir un informe con el que no siempre están de considerándolo limitado, porque se adivina el resultado, bien porque a su entender no se corresponde con las alternativas de las respuestas propuestas.

#### 4Conclusiones

Este cuestionario y su informe posterior ofrecen pautas o consejos al profesorado para mejorar su docencia y valoración respecto al alumnado. Volvemos a incidir en el hecho de que un docente bien valorado tiene un nivel de asistencia a clase de sus alumnos muy alto, o lo que es lo mismo, un bajo nivel de absentismo. Podríamos decir también, aunque no es el objeto de este estudio, que estebajo nivel de absentismo en la asignatura tiendea su vez, a un bajo nivel de abandono de la misma por parte del alumno.

Sin duda el interés primordial de una escala como la que se propone reside en la oportunidad de autoaplicación, de forma reflexiva y sincera. Contrastar el resultado obtenido con la propia idea, analizando el breve informe de resultados que ofrece la aplicación, puede permitir acometer acciones personales que favorezcan el progreso en competencia docente y, por ende, reducir las tasas de abandono y mejorar los resultados educativos de los estudiantes.

En general, el cuestionario ha sido bien recibido, obteniendo una valoraciónnotablepor parte de los docentes que han participado en esta fase piloto. En









contraste, los más críticos aportan pocas sugerencias de mejora.

Estos resultados preliminares del estudio piloto animan la siguiente fase de trabajo, consistente en la mejora de la encuesta para su posterior validación.

La auto-reflexión que propone este cuestionario debe animarnos a poner en marcha acciones que promuevan y motiven mayor participacióndenuestros estudiantes, evitando el absentismo y consecuentemente el abandono de sus estudios.

#### Apéndice I

Cuestionario de valoración docente.

En el marco del **Proyecto Transversales** "El índice de permanencia, como criterio de calidad y propuestas para rebajar las tasas de abandono en las Titulaciones de Grado de la UPM", se ha desarrollado esta escala que te presentamos. Su interés y motivación reside en que sirva para la reflexión y mejorade nuestra calidad docente como profesores de universidad.

Nos encontramos todavía en una fase piloto del desarrollo del instrumento de medida. Para estudiar su validez y fiabilidad te pedimos que lo cumplimentes. Los datos recogidos permitirán elaborar y validar la propuesta definitiva, que estará disponible para todo profesor de la UPM interesado. Permitirá ofrecer un informe personal y confidencial (a través de la cumplimentación anónima), señalando cuáles son los aspectos que ha de mejorar.

Por favor, contesta con sinceridad a todas las preguntas que te planteamos, ya que interesa contar con datos reales y fiables. Recuerda que el análisis de los datos será realizado sin conocer la identidad de los encuestados.

En la encuesta encontrarás 34 situaciones relacionadas con la actividad docente. En cada una de ellas selecciona aquella que más se ajuste a tu comportamiento como profesor. Además, deberás facilitar algunos datos relativos a tu experiencia y satisfacción docente.

Al final, una vez envíes la encuesta recibirás un breve informe con los resultados obtenidos, en el que se indican aspectos susceptibles de mejora en tu perfil de competencia docente.

¡Muchas gracias por tu colaboración!

Completa los siguientes datos

Categoría Profesional:
☐ Ayudante ☐ Profesor Ayte.Doctor ☐ Prof. Contratado Doctor ☐ Titular de Universidad ☐ Titular de Escuela Universitaria ☐ Catedrático de Universidad ☐ Catedrático de Escuela Universitaria ☐ Asociado
Experiencia docente (años):☐ Sexo:☐ H☐ M
Actitud personal
Situación 1
En mi trabajo, considero que mi labor docente es
□ esencial □ importante □ complementaria
Situación 2
☐Mi labor docente es importante para el aprendizaje del alumno ☐Mi labor docente es complementaria para el aprendizaje del alumno ☐Mi labor docente es esencial para el aprendizaje del alumno
Situación 3
☐Me aburre preparar las clases ☐Me obligo a preparar las clases ☐Disfruto preparando las clases
Situación 4
☐Me gusta dar clase ☐La clase es un complemento a mi labor investigadora ☐Disfruto impartiendo algunas clases
Situación 5
<ul> <li>☐Me apunto a todas las actividades formativas necesarias para mi acreditación</li> <li>☐Llevo muchos años de docencia y no necesito hacer actividades formativas</li> <li>☐Selecciono y realizo cada curso al menos una</li> </ul>

actividad formativa (congresos, foros, cursos) para

mi desarrollo docente

Situación 6









clase  □Cualquier contenido del programa puede ser evaluado en el examen  □Los exámenes sólo evalúan los conceptos básicos de la asignatura
Situación 14
☐Reservo las pruebas de evaluación complejas sólo para los exámenes ☐Busco en la evaluación que el estudiante acredite su conocimiento ☐Busco en la evaluación que el estudiante acredite su conocimiento y competencia profesional
Situación 15
□Interpreto falta de estudio cuando casi nadie sabe resolver un ejercicio □No me detengo en valorar el porcentaje de acierto de los ejercicios □Me cuestiono qué ocurre ante ejercicios que casi
nadie sabe resolver
Situación 16  □Los estudiantes eligen su modalidad de evaluación (continua-final) □Fomento la evaluación continua □Fomento el examen final
Situación 17
□Sistemáticamente ajusto el examen a un tiempo mínimo □Preparo el examen sin calcular detenidamente el
tiempo de realización  Compruebo sistemáticamente que el examen puede
realizarse en el tiempo previsto
Situación 18  □Mi opinión es que la evaluación de competencias transversales debe desligarse de la evaluación de la asignatura  □Me parece importante buscar métodos para evaluar competencias transversales  □Evaluaré competencias transversales cuando me den las pautas desde la Jefatura de Estudio  Situación 19  □Diversifico mucho los tipos de pruebas de evaluación  □En ocasiones varío el tipo de prueba de evaluación  □Utilizo siempre el mismo tipo de prueba de evaluación



competencias genéricas de la UPM

Situación 28







	□Reconozco y valoro cuando el alumno se esfuerza alcanzando los objetivos básicos
Situación 20	□El alumno debe acreditar su conocimiento
☐Básicamente utilizo el mismo material todos los años ☐Cada año reviso el material ☐Cada año actualizo el material	independientemente de su esfuerzo  □El alumno debe acreditar su trabajo y esfuerzo y no tanto su conocimiento
Situación 21	Situación 29
□Subo a moodle toda la información que encuentro con interés para la asignatura □Preparo el moodle a principio de curso ajustado a la planificación establecida □Selecciono y subo en moodle material complementario suficiente con interés para la asignatura	□Es responsabilidad del alumno conocer y ajustar su nivel de esfuerzo para superar la asignatura □Los alumnos son quienes se transmiten información acerca del esfuerzo requerido para superar la materia □Transmito a los alumnos que pueden superar la asignatura con un esfuerzo razonable
Situación 22	Relación con estudiantes
☐A veces no me ajusto al tiempo disponible	Situación 30
☐Me ajusto al tiempo disponible☐Con frecuencia me falta o me sobra tiempo de clase☐	□Planteo la tutoría como herramienta complementaria de aprendizaje
Situación 23	Las tutorías sirven exclusivamente para resolver dudas
☐Exijo puntualidad al estudiante ☐Permito entrar y salir a los alumnos en todo momento ☐Doy un margen de puntualidad	□Sólo animo a la asistencia a tutorías en los momentos previos a las evaluaciones
Situación 24	Situación 31
<ul> <li>□Devuelvo rápido los ejercicios corregidos señalando los errores</li> <li>□Sólo publico las notas y soluciones de los ejercicios</li> <li>□Devuelvo rápido los ejercicios corregidos sin señalar los errores</li> </ul>	<ul> <li>□En mis tutorías surgen aspectos profesionales y de otras asignaturas</li> <li>□Considero que la labor tutorial incluye aspectos de desarrollo personal</li> <li>□Mis tutorías abordan exclusivamente temas relacionados con mi asignatura</li> </ul>
Situación 25	Situación 32
□Sólo informo de los resultados con la publicación de las calificaciones □Informo sólo a cada alumno sobre su resultado □Aporto siempre a los alumnos información sobre los resultados del grupo	☐Establezco el horario de tutorías a mi conveniencia ☐Nunca altero mi horario de tutorías ☐Adapto mi horario de tutoría de forma flexible de acuerdo con las necesidades de los estudiantes
Situación 26	Situación 33
□Valoro de manera separada las competencias genéricas recogidas en la guía □Recojo en mi guía las competencias genéricas marcadas por mi titulación	□Sólo trato con los alumnos en clase o en tutorías □Con frecuencia los alumnos se dirigen a mí incluso fuera de la clase □A veces los alumnos se dirigen a mí fuera de la clase
□Integro en la evaluación de la asignatura las	Situación 34
competencias genéricas recogidas en la guía de aprendizaje	☐No siempre soy receptivo con mis estudiantes ☐Mantengo la distancia con mis estudiantes
Situación 27	□Cuido la comunicación con mis estudiantes (respeto, atención, lenguaje)
□Formaré y evaluaré competencias genéricas cuando me den las pautas desde la Jefatura de Estudio □Conozco y tengo en cuenta el modelo de formación y	atencion, lenguaje)
evaluación de competencias genéricas de la UPM  Desconozco el modelo de formación y evaluación de	Apéndice II

cuestionario

Pautas de corrección e interpretación









Anota qué has contestado en cada situación según la lista siguiente, en la que se indican los puntos obtenidos en función de la respuesta (primera respuesta, segunda respuesta, tercera respuesta), recogiendo la suma de cada apartado parcial. Calcula, además, el total.

#### Aptitud personal

Situación 1(3 /2 /1)

Situación 2(2 /1 /3)

Situación 3 (1 /2 /3)

Situación 4 (3 /1 /2)

Situación 5 (2 /1 /3)

Situación 6 (1 /3 /2)

#### Aspectos didácticos

Situación 7 (1 /2 /3)

Situación 8 (3 /2 /1)

Situación 9(1 /3 /2)

Situación 10 (2 /3 /1)

Situación 11 (2 /3 /1)

Situación 12 (3 /2 /1)

Situación 13 (3 /1 /2)

Situación 14 (1 /2 /3)

Situación 15 (2 /1 /3)

Situación 16 (1 /3 /2)

Situación 17 (2 /1 /3)

Situación 18 (1 /3 /2)

Situación 19 (3 /2 /1)

Situación 20 (1 /2 /3)

Situación 21 (2 /1 /3)

Situación 22 (2 /3 /1)

Situación 23 (3 /1 /2)

Situación 23 (3 /1 /2)

Situación 24 (3 /1 /2)

Situación 25 (1 /2 /3)

Situación 26 (2 /1 /3)

Situación 27 (2 /3 /1) Situación 28 (3 /1 /2)

Situación 29 (1 /2 /3)

#### Relación con estudiantes

Situación 30 (3 /1 /2)

Situación 31(2 /3 /1)

Situación 32 (1 /2 /3)

Situación 33 (1 /3 /2)

Situación 34 (2 /1 /3)

A continuación utiliza la tabla para valorar tu resultado. Para conocer qué aspectos concretos debes atender con mayor esmero reflexiona sobre tu actuación en las situaciones en las que has puntuado 1 ó 2, y valora qué puedes cambiar para mejorar. Aquellos aspectos en los que has

obtenido una calificación de 3 constituyen tus fortalezas en cuanto a la labor docente. No las descuides. Ánimo!

	min	Máx	Pobre	Adecuado	Notable	Excelente
Actitud Personal	6	18	≤ 9	10-14	15-16	≥17
Aspectos Didácticos	23	69	≤35	36-56	57-63	≥64
Relación Estudiante	5	15	≤8	9-11	12-13	≥14
TOTAL	34	102	≤51	52-84	85-94	≥95

#### **Agradecimientos**

Este trabajo ha sido financiado por la Universidad Politécnica de Madrid, como proyecto transversal, en la convocatoria de proyectos de Innovación Educativa de 2012.

#### Referencias

Alonso-Tapia, J. (2012) Evaluación psicopedagógica y orientación educativa. Vol. I y II. Madrid: Síntesis.

Alonso-Tapia, J. (1998) ¿Qué podemos hacer los profesores universitarios por mejorar el interés y el esfuerzo de nuestros alumnos por aprender? *Premios nacionales de investigación e innovación educativa*, (1), 151-188.

Álvarez, M., Figuera, P., & Torrado, M. (2011). La problemática de la transición Bachillerato-Universidad en la Universidad de Barcelona. Revista española de orientación y psicopedagogía. Madrid, 2011, v. 22, n. 1, primer cuatrimestre; p. 15-27.

Araque, F.,Roldán, C.&Salguero, A. (2009) Factors influencinguniversity drop out rates. Computers & Education 53,pp. 563–574.

Berger, J.B. & Braxton, J.M. (1998) Revising Tinto's Internationalist Theory of Student Departures through Theory Elaborations: Examining the Role of Organizational Attributes in the Persistence Process. Research in Higher Education, v. 39, n.2, pp 103-119.

Braxton, J.M. (2008), *The role of the Classroom in College Student Persistence*. San Francisco: Jossey-Bass.









- Braxton, J. M., Hirschy, A. & McClendon, S. (2004)

  \*Understandingand ReducingCollegeStudent

  \*Departure.\* ASHE-ERICHigher Education Report.

  San Francisco: Jossey-Bass.
- Cabrera, L., Bethencourt, J. T., González, M., &Álvarez, P. (2006). Un estudio transversal retrospectivo sobre prolongación y abandono de estudios universitarios. *Relieve*, 12(1), 105-127.
- Casado, M.L., Carpeño, A., Castejón, M.A., Martínez, M. & Sebastián, L. (2012). Absentismo y abandono en primer curso de grado en la Universidad Politécnica de Madrid: Decálogo de prácticas para su reducción. II Conferencia Latinoamericana sobre el abandono en Educación Superior. Porto Alegre, Brasil.
- Casaravilla, A,Campos, J.,García, A. & Torralba, R. (2012)

  Un análisis del pre-abandono en estudios de
  Ingeniería y Arquitectura. II Conferencia
  Latinoamericana sobre el abandono en Educación
  Superior. Porto Alegre, Brasil.
- $\begin{tabular}{lll} Chen, & X.\& Carroll, C.D. (2007) & Part-time Under graduates in Postsecondary Education. 200\\ & 3-\\ & 04. USDepartament of Education. Institute of Educatio\\ \end{tabular}$

nSciences.National CenterforEducationStatistics.

- Corominas, E. (2001) La transición a los estudios universitarios. Abandono o cambio en el primer año de Universidad. *Revista de Investigación Educativa*, 19,1, pp.127-151.
- CRUE (2010) Conferencia de Rectores de las Universidades
  Españolas. La universidad Española en cifras.
  Extraído el 12 de septiembre de 2013 de
  <a href="http://www.crue.org/export/sites/Crue/Publicaciones/UEC2010VOLI.pdf">http://www.crue.org/export/sites/Crue/Publicaciones/UEC2010VOLI.pdf</a>
- Del Moral Espín, L., Rivera, L. N., & Bernárdez, M. G. (2010). Absentismo estudiantil en la Escuela Universitaria de Estudios Empresariales de la Universidad de Sevilla. In El absentismo en las aulas universitarias: el caso de la Escuela Universitaria de Estudios Empresariales (pp. 15-97). Grupo Editorial Universitario (GEU Editorial).
- Escandell, O. & Marrero, G. (1999). Elabandon odelo sestudiantes en la universidad de Las Palmas de Gran Canaria: suscausas,

- *propuestas de estrategias para sudisminución*. Las Pal mas de Gran Canaria: La Caja de Canarias.
- Escudero Muñoz, J. M. (2009). Buenas prácticas y programas extraordinarios de atención al alumnado en riesgo de exclusión educativa. *Profesorado. Revista de Curriculum y Formación del Profesorado, 13* (3), 107-141.
- Escudero Muñoz, J. M. (2011). Fracaso escolar, exclusión educativa: ¿De qué se excluye y cómo? 

  Profesorado. Revista de Curriculum y Formaciín 
  del Profesorado, 9 (1). Extraído el 25 de junio de 
  2013, de <a href="http://digibug.ugr.es/handle/10481/15197">http://digibug.ugr.es/handle/10481/15197</a>
- Fernández, C.& Alonso-Tapia, J. (2012). ¿Cómo motivan a los estudiantes de Ingeniería las distintas pautas de actuación docente?. *Hekademos: revista educativa digital*, (12), 23-34.
- GonzálezM., ÁlvarezP., CabreraL. & Bethencourt J.T. (2007). Elabandono delos estudios universitarios: factores determinantes y medidas preventivas. Revista Española de Pedagogía, 236(1), 71-87.
- Martínez-Guerrero, J., Campillo, M. &Valle, R. (2012)
  Planificación de las enseñanzas e intervenciones
  curriculares para disminuir el abandono estudiantil
  en la educación superior. II Conferencia
  Latinoamericana sobre el abandono en Educación
  Superior. Porto Alegre, Brasil.
- O'Toole, D.M., Stratton, L.S. & Wetzel, J.N. (2003) "Alongitudin al analysis of the frequency of part-time enrollment and the persistence of students who enroll part time". Research in Higher Education, 44(5), 519–537.
- Paolini, P. V. (2009). Contextos favorecedores de la motivación y el aprendizaje. Una propuesta innovadora para alumnos de Ingeniería. ElectronicJournal of Research in EducationalPsychology, 7(3), 953-984.
- Straus, L.C. & Volkwein, J.F. (2004) "Predictors of Student Commitmentat Two-Year and Four-Year Institucions". The Journal of Higher Education, 75(2), 203-227.
- Tejedor, F.J. (2003) "Poderexplicativo de algunos determinantes del rendimiento en los estudios universitarios". *Revista Española de Pedagog ía*, 224, 5-32.









- Thomas, L. (2002) Studentretentionin highereducation:theroleofinstitutional habitus. *JournalEducationPolicy.17*,4, 423-442.
- Tinto, V. (1975) Dropoutfrom highereducation: Atheoretical synthesis of recentresea rch. *Review of Educational Research*, 1,89-125.
- $\label{lem:condition} Tinto, V. (2008) Creating Condition for Student Success. Conference University of Maine System, March 10,2008.$
- Torrado, M., Rodríguez, L., Freixa, M., Dorio, I., & Figuera, P. (2010). Modelsexplicatius i factorsassociats a l'abandonamentuniversitari. 2010). L'abandonamentdelsestudiants a les universitats catalanes, 11-32.
- Valle, R. (2012) Programa de fortalecimiento de estudios de la licenciatura en la Universidad Nacional Autónoma de México: Un enfoque sistémico. II Conferencia Latinoamericana sobre el abandono en Educación Superior. Porto Alegre, Brasil.

- VanOurs, J.C. & Ridder, G. (2003). Fast
  - trackorfailure:astudyofthegraduation and dropout rates of Ph.D. students in economics. *EconomicsofEducationReview*, 22 (2), 157-166.
- Villar A.(2011) Del abandono de los estudios a la reubicación universitaria. RASE, 3(2), pp.267-283.
- Yorke, M. & Longden, B. (2004) Retention and student success in higher education.

  Maidenhead UK: Open University Press.
- Yorke, M.&Longden, B. (2008). The firstyear experience of higher education in the UK. York, UK : The Higher Education Academy.