

ACTA DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE APLICATIVOS INFORMÁTICOS.

La Comisión, de acuerdo con lo establecido en la convocatoria, estuvo integrada por:

D. Jesús González Boticario, Vicerrector de Digitalización e Innovación

D. José Luis Aznarte Mellado, Vicerrector Adjunto de Gestión Inteligente de Datos

D. Miguel Santamaría Lancho, Vicerrector Adjunto de Innovación en Entornos de Aprendizaje Personalizados

D. Ramón Rodríguez, CTU

D. José Carlos García Cabrero, Facultad de Filología

Dña. María del Rocío Muñoz Mansilla, Escuela Superior de Ingenieros Informáticos

D. Daniel Rodríguez Pérez, Facultad de Ciencias

Dña. Cristina García Ael, Facultad de Psicología

Luis Manuel Ruiz Gómez, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

La Comisión se reunió el 19 de septiembre de 2019 a las 10 horas en la Escuela de Ingeniería Informática con la asistencia de todos sus integrantes, excepto la representante de la Facultad de Psicología, Doña Cristina García Ael.

La Comisión analizó las propuestas presentadas y aplicó los criterios de valoración establecidos en la convocatoria. Dado que tres integrantes de la Comisión habían presentado propuestas o estaban directamente involucrados en alguna de ellas, la Comisión acordó que los afectados abandonasen la reunión, durante la valoración de las propuestas con las que estaban relacionados.

En su valoración la Comisión tuvo en cuenta los objetivos de la convocatoria y los criterios de valoración establecidos en la misma.

OBJETIVOS DE LA CONVOCATORIA:

- Apoyar el desarrollo de aplicaciones en curso que puedan ser de utilidad para el conjunto del profesorado de la UNED.
- Ofrecer la infraestructura tecnológica necesaria (servidores y soporte) para que los equipos docentes y estudiantes puedan utilizar las aplicaciones ya desarrolladas y que necesiten de infraestructura informática (servidores) para su utilización por equipos docentes de la UNED.
- Formar a personal de la UNED para dar apoyo a los equipos docentes que deseen utilizar las aplicaciones desarrolladas.

CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS PROPUESTAS

- Grado de escalabilidad y utilidad para el conjunto de asignaturas de la UNED (60%)
- Nivel de desarrollo de la aplicación. Esta convocatoria no va dirigida a financiar el desarrollo de aplicaciones desde cero, sino a apoyar aplicaciones en estado avanzado de desarrollo o ya probadas en pilotos, para facilitar su utilización en la UNED. (25%)
- Realización de pilotos previos (15%)

Se decidió valorar las propuestas con hasta 6 puntos en relación con la escalabilidad y grado de aplicación a las enseñanzas regladas de la UNED; con hasta 2,5 puntos por el nivel de desarrollo en que se encontraba la aplicación propuestas y con hasta 1,5 puntos en función de los pilotos realizados. Las valoraciones realizadas figuran en el anexo de este Acta.

Con el fin de evitar posibles incompatibilidades con el ecosistema de aplicaciones de la UNED, la Comisión tuvo en cuenta los informes verbales aportados por el representante del CTU. De resultas de dichos informes algunas de las propuestas aprobadas han de ser analizadas en mayor detalle.

De acuerdo con la valoración de las propuestas presentadas y que figuran en el anexo a este Acta, la Comisión de Evaluación ha acordado:

1.- Que se inicie el desarrollo de las siguientes aplicaciones:

Apellidos	Nombre	Facultad	Descripción
Luzón Encabo	José María	Psicología	Nuevos desarrollos e implantación de GRubric en la UNED con mejora de funcionalidades, para la evaluación automática de respuestas abiertas
Navas Ara	María José	Psicología	Incorporación a la aplicación de calificaciones de una herramienta para detección de errores en plantillas de corrección de pruebas presenciales en formato tipo test
Rodrigo San Juan	Covadonga	Ingeniería Informática	Mejora sistema recomendador de la aplicación UNED Play
Rodrigo Yuste	Álvaro	Ingeniería Informática	Herramienta para obtener analíticas sobre foros
Santos Martín-Moreno	Olga Cristina	Ingeniería Informática	Integración del Marco Lógico Colaborativo como servicio web.
Fernández Vindel	José Luis	Ingeniería Informática	Sistema semi-automático para conceptualización y generación de actividades de aprendizaje.
Santamaría Lancho	Miguel	Ciencias Económicas y Empresariales	Mejora funcionalidades UNEDTrivial
Fresno Fernández	Victor	Ingeniería Informática	Sistema de recuperación de información multimedia para la generación de actividades de aprendizaje en la

			Enseñanza del Español como Lengua Extranjera
Paredes Gázquez	Juan Diego	Ciencias Económicas y Empresariales	Incorporación de un asistente para la corrección de preguntas de desarrollo mediante rúbrica inserta en la Aplicación de Corrección de exámenes.
Manjarrés Riesco	Ángeles	Ingeniería Informática	Portal de soporte a la implantación de la metodología Aprendizaje Servicio en la UNED

2.- Que se analice con el CTU la compatibilidad con el ecosistema de aplicaciones de la UNED y sus líneas de desarrollo de las siguientes aplicaciones.

Nombre	Facultad	Descripción
Victoria	Filología	Desarrollo de un chatbot como recurso de información automáticas para estudiantes y como agente de conversación en español.
Ana María	Psicología	Chatbot para apoyo Gestión y resolución de dudas en el TFG de Psicología
Pedro	Psicología	Desarrollo de un entorno web para utilizar recursos de aprendizaje desarrollados en el entorno Mathematica (Wolfram)

El Vicerrectorado de Digitalización e Innovación se podrá en contacto con los autores de la propuesta para analizar conjuntamente la asignación de recursos y un plan de trabajo para su desarrollo.

3.- Rechazar una de las propuestas por no ajustarse a los objetivos de la convocatoria y retirar, a petición del proponente, una de las propuestas.

VICERRECTORADO DE DIGITALIZACIÓN E INNOVACION

Acta de la Comisión de Evaluación de la convocatoria de Aplicativos informáticos

Apellidos	Nombre	Facultad	Descripción	Criterio 1 Escalabilidad (60%)	Criterio 2 Prototipo (25%)	Criterio 3 Pilotos (15%)	TOTAL	RESOLUCIÓN DE LA COMISIÓN
Luzón Encabo	José María	Psicología	Nuevos desarrollos e implantación de GRubric en la UNED con mejora de funcionalidades para la evaluación automática de respuestas abiertas	6	2,5	1,5	10	Se propone que se inicie su desarrollo y que se cuide el cumplimiento de lo establecido en la convocatoria respecto a los tipos de Licencia.
Navas Ara	María José	Psicología	Incorporación a la aplicación de calificaciones de una herramienta para detección de errores en plantillas de corrección de pruebas presenciales en formato tipo test	6	2,5	1,5	10	Se propone que se inicie la incorporación de la funcionalidad a la aplicación de calificaciones. Respecto al desarrollo de una app para comercializar su uso a otras universidades, este tipo de acciones queda fuera del margen de actuación de esta convocatoria.
Rodrigo San Juan	Covadonga	Ingeniería Informática	Mejora sistema recomendador de la aplicación UNED Play	6	2,5	1,5	10	Se propone que se inicie su desarrollo tras analizar las posibles incompatibilidades con la app que está desarrollando CTU con Banco de Santander
Rodrigo Yuste	Álvaro	Ingeniería	Herramienta para obtener	6	2,5	1,5	10	Se propone que se inicie

VICERRECTORADO DE DIGITALIZACIÓN E INNOVACION

Acta de la Comisión de Evaluación de la convocatoria de Aplicativos informáticos

		Informática	analíticas sobre foros					su desarrollo
Santos Martín-Moreno	Olga Cristina	Ingeniería Informática	Integración del Marco Lógico Colaborativo como servicio web.	6	2,5	1,5	10	Se propone que se inicie su desarrollo
Fernández Vindel	José Luis	Ingeniería Informática	Sistema semi-automático para conceptualización y generación de actividades de aprendizaje.	6	1,6	1,5	9,1	Se propone que se inicie su desarrollo
Santamaría Lancho	Miguel	Ciencias Económicas y Empresariales	Mejora funcionalidades UNEDTrivial	6	1,5	1	8,5	Para generalizar su uso en la UNED la Comisión considera que debería desarrollarse una aplicación similar sobre Edx
Fresno Fernández	Victor	Ingeniería Informática	Sistema de recuperación de información multimedia para la generación de actividades de aprendizaje en la Enseñanza del Español como Lengua Extranjera	3	2,5	1,5	7	Se propone que se inicie su desarrollo
Marrero Aguilar	Victoria	Filología	Desarrollo de un chatbot como recurso de información automáticas para estudiantes y como agente de conversación en español.	6	0	0	6	Han de analizarse las posibles incompatibilidades con el proyecto de implantación de una herramienta de chatbot por parte del CTU. Se valora positivamente que la propuesta incorpore la aportación de una empresa externa

VICERRECTORADO DE DIGITALIZACIÓN E INNOVACION

Acta de la Comisión de Evaluación de la convocatoria de Aplicativos informáticos

Paredes Gazquez	Juan Diego	Ciencias Económicas y Empresariales	Incorporación de un asistente para la corrección de preguntas de desarrollo mediante rúbrica inserta en la Aplicación de Corrección de exámenes.	6	0	0	6	Se propone que se inicie su desarrollo
Pérez García	Ana María	Psicología	Chatbot para apoyo Gestión y resolución de dudas en el TFG de Psicología	6	0	0	6	Han de analizarse las posibles incompatibilidades con el proyecto de implantación de una herramienta de chatbot por parte del CTU
Manjarrés Riesco	Ángeles	Ingeniería Informática	Portal de soporte a la implantación de la metodología Aprendizaje Servicio en la UNED	3	2,5	0	5,5	Se considera de interés su desarrollo atendiendo al grado de priorización establecido por la puntuación dada por la Comisión.
Rodríguez Miñón	Pedro	Psicología	Desarrollo de un entorno web para utilizar recursos de aprendizaje desarrollados en el entorno Mathematica (Wolfram)	2	1,5	1	4,5	La Comisión ha acordado solicitar más información a los autores de la propuesta para valorar su viabilidad y alcance.
Bendito Cañizares	Teresa	Derecho	Piloto para la utilización de GRubric en asignaturas de Derecho Civil	0	0	0	0	Se desestima por no adecuarse a los objetivos de la convocatoria. El proyecto tendría cabida en la convocatoria de Proyectos de Innovación Docente
Letón Molina	Emilio	Ingeniería	Convertor de formatos hacia	0	0	0	0	Propuesta retirada por su

		Informática	ePub3 y simil					autor
--	--	-------------	---------------	--	--	--	--	-------