

30 ENE 2018

REGISTRO DE SALIDA

Nº 61

RESOLUCIÓN de 30 DE ENERO DE 2018 DE LA CONVOCATORIA DE PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO 2018 DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES, AL AMPARO DEL PLAN TCUE 2015-2017 (FASE II)

La Comisión de Selección reunida con fecha de 29 de enero de 2018, al amparo de las bases establecidas para la Convocatoria Prototipos orientados al mercado 2018 de la Universidad Europea Miguel de Cervantes

RESUELVE:

Seleccionar 6 candidaturas, clasificadas según la valoración emitida por los miembros de la Comisión, de la siguiente forma:

PROPUESTA SELECCIONADA	INTEGRANTE/S ALUMNO/S	INTEGRANTE/S PDI	CLASIFICACIÓN
<i>GUMMYGUMS: GOMINOLAS FUNCIONALES PARA EL CUIDADO DENTAL</i>	SARA SANTAMARTA MORAGO 1º curso del Grado en Tecnología e Innovación Alimentaria	CRISTINA ALDAVERO Dpto. Enseñanzas Técnicas	1ª posición
<i>PALO DETECTOR DE DROGAS</i>	IBON VICENTE DEL RÍO 1º curso del Grado en Odontología	Mª ANGELES ROJO Dpto. C.C. Experimentales	2ª posición
<i>SISTEMA DE SEGUIMIENTO MÉDICO PARA ZONAS GEOGRÁFICAS DISPERSAS</i>	ADRIAN GIL NAVARRO 2º curso del Grado en Ingeniería Informática	FRANCISCO PALACIOS Dpto. Enseñanzas Técnicas	3º posición
<i>SISTEMA EXPERTO PARA LA AYUDA A LA TOMA DE DECISIÓN PARA TÉCNICOS DE FARMACIA</i>	CRISTINA CABRIA BAHAMONDE TFG del Grado en Ingeniería Informática	TAREAS DE TUTORIZACIÓN: OSCAR PRIETO Dpto. Enseñanzas Técnicas	4ª posición
<i>APLICACIÓN WEB PARA EL ESTUDIO Y CONSULTA VIRTUAL DE LA ANATOMIA DENTAL EN 3D</i>	ADELA DIAZ DAZA 4º curso Grado en Odontología ALBA MANRIQUE MITRE 3º curso Grado en Odontología	LAURA SAN MARTÍN Dpto. Ciencias de la Salud OSCAR PRIETO Dpto. Enseñanzas Técnicas	4ª posición
<i>CHIQUIDENTIX: APP DIDÁCTICA PARA LA HIGIENE BUCAL INFANTIL</i>	EDUARDO ALFAGEME BORGE 2º curso Grado de Odontología	LOURDES DEL RÍO Dpto. C.C. Salud	6ª posición

Valladolid a 30 enero de 2018.

En calidad de Presidente de la Comisión de Selección



David García López

David García López
Vicerrector de Investigación y RR.II.