

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE DOCENCIA DE LA ULL POR LA QUE SE DECLARA APROBADA LA RELACIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA DE PROYECTOS OPEN COURSE WARE DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (OCW ULL 2017)

Por Resolución de 5 de abril de 2017, se efectúa Convocatoria de Proyectos Open Course Ware de la Universidad de La Laguna 2017 (OCW ULL 2017)

Una vez finalizado el plazo de subsanación, con fecha de 19 de mayo de 2017, y de acuerdo a la base VI de la Convocatoria, el Vicerrectorado de Docencia dictará Resolución conteniendo la relación definitiva de solicitudes seleccionadas y excluidas al procedimiento, indicando las causas de exclusión.

De conformidad con lo establecido en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Y en virtud de la Resolución de 3 de octubre de 2016, por la que se aprueban determinadas normas sobre delegación de competencias del Rector y suplencias de la Universidad de La Laguna (BOC de 3 de octubre de 2016)

ESTE VICERRECTORADO RESUELVE:

Declarar aprobada la relación definitiva de solicitudes admitidas en el marco de la Convocatoria de referencia, recogida en el Anexo a esta Resolución.

En San Cristóbal de La Laguna, a 22 de mayo de 2017.

La Vicerrectora de Docencia
(por delegación P.D. Rector resolución de 3 de octubre de 2016)

Fdo.: Ana Isabel Jiménez Abizanda

ANEXO

Los participantes de los proyectos admitidos en la convocatoria OCW 2017 deben tener en cuenta que:

- En el caso de titulaciones oficiales, el contenido de las aulas virtuales en abierto deberá ser acorde a lo establecido en la correspondiente Guía Docente.
- Los contenidos deben ser originales del autor y se publicarán bajo licencia [Creative Commons](#) (reconocimiento del autor, no se permite el uso comercial, se permiten modificaciones de la obra siempre y cuando se comparta bajo la misma licencia) y las aulas virtuales deberán adaptarse al formato establecido con el fin de asegurar un diseño análogo. Esto se llevará a cabo mediante una plantilla que se facilitará a los participantes. Los contenidos que deben recogerse en el espacio OCW son los siguientes:

Información general
Título de la asignatura
Profesorado
Guía Docente
Breve descripción de la asignatura
Contenidos (materiales de estudio)
Actividades prácticas (opcional)
Actividades de autoevaluación (opcional)
Materiales de consulta

- En los próximos días, la Unidad para la Docencia Virtual se pondrá en contacto para dar acceso a las aulas virtuales del [entorno OCW](#) a los responsables y participantes de los proyectos, para que puedan comenzar con la edición del espacio. Las aulas virtuales no serán públicas durante este periodo.
- Las personas participantes dispondrán hasta el **día 14 de julio de 2017** para trabajar los contenidos y confirmar que han finalizado el proyecto de su espacio OCW. A partir de esta fecha la comisión técnica de la UDV realizará una revisión para comprobar que se ajusta a las especificaciones de la convocatoria. En caso contrario se propondrán actuaciones de subsanación y mejora de cara a su publicación.
- Finalizada las fases de diseño y revisión se deberá enviar a través del correo electrónico de la Unidad para la Docencia Virtual (unidov@ull.edu.es), el CONTRATO DE PARTICIPACIÓN debidamente cumplimentado. Posteriormente, la UDV realizará el procedimiento de firma digital. Los solicitantes que no dispongan de acceso a la firma digital deberán remitir la documentación a la siguiente dirección postal:

Unidad para la Docencia Virtual.
Avenida de la Trinidad, 61.
Torre Profesor Agustín Arévalo, 1ª Planta (ala izquierda)
Vicerrectorado de Docencia de la Universidad de La Laguna.
San Cristóbal de La Laguna. C.P. 38200. Santa Cruz de Tenerife.

RELACIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS DE LA CONVOCATORIA DE PROYECTOS OPEN COURSE WARE DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (OCW ULL 2017)

APELLIDOS y NOMBRE			TÍTULO DEL PROYECTO	CÓDIGO	MODALIDAD	RAMA DE CONOCIMIENTO
BARRIOS	GARCIA	JOSE RAYMUNDO	Fundamentos matemáticos. Grado en Ingeniería agrícola y del medio rural	09	B	Ingeniería y Arquitectura
CABALLERO	GIL	CÁNDIDO	Desarrollo de Apps sin saber programación	10	A	Ingeniería y Arquitectura
CABALLERO	GIL	CÁNDIDO	Iniciación a Android	11	A	Ingeniería y Arquitectura
CAPOTE	PÉREZ	LUIS	Introducción al Derecho Civil I	01	B	Ciencias Sociales y Jurídicas
DIEZ DE VELASCO	ABELLAN	FRANCISCO DE PAULA	Historia y presente de las religiones en España	06	A	Artes y Humanidades
DIEZ DE VELASCO	ABELLAN	FRANCISCO DE PAULA	Introducción a la historia de las religiones	07	B	Artes y Humanidades
DIEZ DE VELASCO	ABELLAN	FRANCISCO DE PAULA	Teorías y Metodologías del Estudio de las Religiones	08	B	Artes y Humanidades
EXPÓSITO	IZQUIERDA	CRISTOFER JUAN	Lenguaje Unificado de Modelado: UML	18	A	Ingeniería y Arquitectura
EXPÓSITO	IZQUIERDO	CRISTOFER JUAN	Tratamiento inteligente de datos	15	A	Ciencias
EXPÓSITO	IZQUIERDO	CRISTOFER JUAN	Introducción a la Programación en C	16	A	Ingeniería y Arquitectura
EXPÓSITO	IZQUIERDO	CRISTOFER JUAN	Creación de documentos profesionales con LATEX	17	A	Ingeniería y Arquitectura
EXPÓSITO	MÁRQUEZ	AIRAM	Tratamiento inteligente de datos	15	A	Ciencias
EXPÓSITO	MÁRQUEZ	AIRAM	Introducción a la Programación en C	16	A	Ingeniería y Arquitectura
EXPÓSITO	MÁRQUEZ	AIRAM	Creación de documentos profesionales con LATEX	17	A	Ingeniería y Arquitectura
EXPÓSITO	MÁRQUEZ	AIRAM	Lenguaje Unificado de Modelado: UML	18	A	Ingeniería y Arquitectura
GARCÍA	ÁLVAREZ	FRANCISCO JOSE	Gestión de Proyectos	12	B	Ingeniería y Arquitectura
GARCÍA	ÁLVAREZ	FRANCISCO JOSE	Ingeniería Química Básica	13	B	Ingeniería y Arquitectura
GARCÍA	ÁLVAREZ	FRANCISCO JOSÉ	Sistemas de Gestión de la Calidad	14	B	Ingeniería y Arquitectura
GARCÍA	CUESTA	SARA	Sociología de la Población: materiales para un acercamiento	03	A	Ciencias Sociales y Jurídicas
GONZÁLEZ	LORENZO	EVA MARÍA	Introducción al Derecho Civil I	01	B	Ciencias Sociales y Jurídicas
GONZÁLEZ	MENDOZA	LUIS ANTONIO	Sistemas de Gestión de la Calidad	14	B	Ingeniería y Arquitectura
JARABO	FRIEDRICH	FRANCISCO ENRIQUE	Gestión de Proyectos	12	B	Ingeniería y Arquitectura
JARABO	FRIEDRICH	FRANCISCO ENRIQUE	Ingeniería Química Básica	13	B	Ingeniería y Arquitectura
LODEIRO	SANTIAGO	MOISÉS	Desarrollo de Apps sin saber programación	10	A	Ingeniería y Arquitectura
LÓPEZ	PLATA	ISRAEL	Tratamiento inteligente de datos	15	A	Ciencias
LÓPEZ	PLATA	ISRAEL	Introducción a la Programación en C	16	A	Ingeniería y Arquitectura

APELLIDOS y NOMBRE			TÍTULO DEL PROYECTO	CÓDIGO	MODALIDAD	RAMA DE CONOCIMIENTO
LÓPEZ	PLATA	ISRAEL	Creación de documentos profesionales con LATEX	17	A	Ingeniería y Arquitectura
LÓPEZ	PLATA	ISRAEL	Lenguaje Unificado de Modelado: UML	18	A	Ingeniería y Arquitectura
LUIS	LEÓN	SERVANDO	Ingeniería y Arquitectura	02	B	Ingeniería y Arquitectura
MARRERO	RODRIGUEZ	MARÍA ISABEL	Cálculo Integral Vectorial	04	B	Ciencias
MARRERO	RODRIGUEZ	MARÍA ISABEL	Teoría de Operadores	05	B	Ciencias
MELIÁN	BATISTA	MARÍA BELÉN	Tratamiento inteligente de datos	15	A	Ciencias
MELIÁN	BATISTA	MARÍA BELÉN	Introducción a la Programación en C	16	A	Ingeniería y Arquitectura
MELIÁN	BATISTA	MARÍA BELÉN	Creación de documentos profesionales con LATEX	17	A	Ingeniería y Arquitectura
MELIÁN	BATISTA	MARÍA BELÉN	Lenguaje Unificado de Modelado: UML	18	A	Ingeniería y Arquitectura
MOLINA	GIL	JEZABEL	Desarrollo de Apps sin saber programación	10	A	Ingeniería y Arquitectura
MOLINA	GIL	JEZABEL	Iniciación a Android	11	A	Ingeniería y Arquitectura
MORENO	VEGA	JOSE MARCOS	Tratamiento inteligente de datos	15	A	Ciencias
MORENO	VEGA	JOSE MARCOS	Introducción a la Programación en C	16	A	Ingeniería y Arquitectura
MORENO	VEGA	JOSE MARCOS	Creación de documentos profesionales con LATEX	17	A	Ingeniería y Arquitectura
MORENO	VEGA	JOSE MARCOS	Lenguaje Unificado de Modelado: UML	18	A	Ingeniería y Arquitectura
PADRÓN	MARTÍN	FEDERICO	Tecnología Mecánica y Procesos de Fabricación	02	B	Ingeniería y Arquitectura
RODRÍGUEZ	GOMEZ	LUIS	Sistemas de Gestión de la Calidad	14	B	Ingeniería y Arquitectura

Para cualquier duda o consulta puede dirigirse a la Unidad para la docencia Virtual a través del teléfono 922 31 90 35 o a través del correo electrónico unidov@ull.edu.es

En San Cristóbal de La Laguna, a 22 de mayo 2017.