



D^a Teresa Pozo Llorente
Directora de la Unidad de Calidad,
Innovación Docente y Prospectiva
Universidad de Granada

La Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), y la Dirección de Evaluación y Acreditación (DEVA) de la Agencia Andaluza del Conocimiento (AAC), una vez finalizada la evaluación del procedimiento diseñado por la **Universidad de Granada** para la evaluación de la actividad docente de su profesorado, emiten para su conocimiento y efectos oportunos el **Informe definitivo de evaluación** que se adjunta elaborado por el panel de expertos (Comisión de Verificación) de la DEVA-AAC designado para esta finalidad.

El resultado del Informe definitivo de evaluación es


POSITIVO

En representación de las Agencias de evaluación que desarrollan el Programa DOCENTIA, firman la presente notificación.

D^a. Mercedes Siles Molina
Directora de ANECA

D. Sebastián Chávez De Diego
Director de la Dirección de Evaluación
y Acreditación

ANECA: C/Orense 11, 7ª Planta- 28020 Madrid (España) Teléfono: +34 914178230 www.aneca.es
DEVA-AAC: Dirección de Evaluación y Acreditación-Agencia Andaluza del Conocimiento,
C/ Doña Berenguela, s/n 3ª planta - Edificio Vial Norte - 14006 CÓRDOBA. <http://deva.aac.es/>

Código Seguro de verificación: wkZ5aB0biz1p1RDBMLY6bQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: http://ws224.juntadeandalucia.es:8080/verifirma/ Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.			
FIRMADO POR	Sebastián Chávez de Diego - Director de Evaluación y Acreditación	FECHA	01/09/2020
ID. FIRMA	ws029.juntadeandalucia.es wkZ5aB0biz1p1RDBMLY6bQ==	PÁGINA	1/1
 wkZ5aB0biz1p1RDBMLY6bQ==			

CSV : GEN-1670-3595-bfc0-0cb8-802d-174b-8aa6-cd32

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : MERCEDES SILES MOLINA | FECHA : 16/09/2020 17:25 | Sin acción específica

