

Titulación	GRADO EN VETERINARIA
Profesor	ESTHER YÁÑEZ CONDE
Titulación:	LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. ESPECIALIDAD BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. 1991.
Doctorado: <i>Indicar por ejemplo Dr. en Medicina por la Universidad... año.</i>	DOCTORA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. 1996.
Acreditación: <i>Indicar ANECA /ACAP y figura por ejemplo. Contratado doctor universidad privada, Ayudante contratado doctor....</i>	ACREDITACIÓN ACAP. FIGURAS: -Profesor Doctor de Universidad Privada. -Profesor Contratado Doctor. -Profesor Colaborador. -Profesor Ayudante Doctor.
Años de permanencia en la Universidad	20 años (1996-actualidad).
Experiencia previa en centros docentes o de investigación	<ul style="list-style-type: none"> • 1996. INVESTIGADORA. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS. MADRID. • 1994-1995. PROFESOR EN EL II MÁSTER DE BIOTECNOLOGÍA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. • 1991-1995. PROFESOR AYUDANTE. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. • 1989-1996. INVESTIGADOR PREDOCTORAL. CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA. • 1991. INVESTIGADOR. MERCK SHARP & DOHME.
Materias impartidas (máximo 5)	<ul style="list-style-type: none"> • BIOQUÍMICA. LICENCIATURA Y GRADO EN VETERINARIA (2002-actualidad). • ECOLOGÍA. LICENCIATURA Y GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (1996-2000). • BIOLOGÍA. LICENCIATURA Y GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (1996-2013). • BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR. LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA (2000-2006). • MICROBIOLOGÍA. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD (2002-2006).
Otros títulos o certificados (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> • CERTIFICADO DE APTITUD PEDAGÓGICA. INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. 1994.
Cursos recibidos (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> • ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR. • DESARROLLO DE HABILIDADES DOCENTES. • INGENIERÍA GENÉTICA: BASES DE LA MANIPULACIÓN GÉNICA.

Cursos impartidos (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> • CURSO DE BIOLOGÍA. ACCESO A MAYORES DE 25 AÑOS. UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO. 2015-2016. • CURSO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE. ACCESO A MAYORES DE 25AÑOS. UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO. 2015-2016.
Experiencia en la impartición de cursos en modalidad online y a distancia (Nombre de los cursos, a quien va dirigido y curso académico de impartición) (máximo 2)	<ul style="list-style-type: none"> • CURSO DE ACCESO A MAYORES DE 25 AÑOS. UAX. (2015/2016): BIOLOGÍA. CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE. • <u>En preparación:</u> • Técnico Superior en Dietética. Formación Profesional de Grado Superior. UAX. Curso 2016-1017. • Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y Biomédico. Formación Profesional de Grado Superior. UAX. Curso 2016-2017.
Líneas de investigación (máximo 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterización de espacios periurbanos para una estrategia de espacios abiertos en el suroeste de Madrid. 2013-2016. • Corrección edáfica y descontaminación de suelos con sustancias húmicas. 2010-2013.
Selección de Publicaciones (máximo 5)	<ul style="list-style-type: none"> • Feduchi, Romero, Yáñez, Blasco y García Hoz. Bioquímica. Conceptos Esenciales. 2ª ed. Ed. Médica Panamericana. 2015. • Fernández Pablos, Eva Mª, Yáñez Conde, Esther. "Antecedentes y caracterización de proyectos de paisajismo en grandes parques periurbanos de Madrid". Tecnología y Desarrollo. Volumen XIV. Año 2016. • Fernández Pablos, Eva Mª, Yáñez Conde, Esther. "El valor de las áreas periurbanas como espacios multifuncionales en el suroeste de Madrid". Tecnología y Desarrollo. Volumen XIII. Año 2015. • García Martín, T., Moreno Pérez, R., Muñoz Hernández, M., Pérez Arellano, E., Storch de Gracia, J.M., Yáñez Conde, E. "Fertilización y corrección edáfica de suelos agrícolas con productos orgánicos". Tecnología y Desarrollo. Volumen IX. 2011. • Yáñez Conde, E., Carmona, T., Tiemblo, M., Jiménez, A., Fernández-Lobato, M. "Expression of <i>Schwanniomyces occidentalis</i> SWA2 amylase in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>: role of N-glycosylation on activity, stability and secretion". Biochemical Journal. 1998. 329. 65-71
Selección de Proyectos/ Contratos de investigación (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterización de vinazas procedentes de la fermentación alcohólica de la planta del tabaco para su posterior valorización. Universidad Alfonso X el Sabio. (2012-2015). • Construcción de levaduras industriales con capacidad amilolítica. CICYT (1994-1997). • Programa europeo de secuenciación del genoma de levadura. Comunidad Económica Europea. CICYT. (1989-1994).

Tesis doctorales dirigidas (todas)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fernández Pablos, Eva M^o. "Caracterización y evaluación de paisajes periurbanos para una estrategia de espacios abiertos en el suroeste de Madrid". Universidad Alfonso X el Sabio. 2016.
---------------------------------------	---