

CURSO: 1º y 2º de Bachillerato.

ACTIVIDAD: Encuentro literario " *Mujeres endemoniadas: origen y explicación de sus causas*".

PONENTE: **María Jesús Zamora Calvo**, profesora titular de Literatura Española de la Universidad Autónoma de Madrid y madre del Colegio.

FECHA: 18 de marzo de 2022.

LUGAR: Auditorio del Colegio.

Sus líneas de investigación se encaminan hacia el estudio de los tratados de magia y los manuales de inquisidor (siglos XVI y XVII), el cuento inserto en este tipo de libros y las TIC y la investigación literaria. Entre otros, es autora de los libros *Ensueños de razón*. El cuento inserto en tratados de magia (Siglos XVI y XVII) (2005) y *Artes maleficorum. Brujas, magos y demonios en el Siglo de Oro* (2016), editora de los volúmenes *Espejo de brujas. Mujeres transgresoras a través de la historia* (2012), *Japón y España: acercamientos y desencuentros* (2012), *La mujer ante el espejo: estudios corporales* (2013), *Un alarido entre cristales: Ensayos y lecturas sobre Antonio Gamoneda* (2014), *Brujas de cine* (2016), *Mulieres inquisitionis. La mujer frente a la Inquisición en España* (2017) y *Mujeres quebradas. La Inquisición y su violencia hacia la heterodoxia en Nueva España* (2018).

En la actualidad lidera el grupo de investigación *Mentalidades mágicas y discursos antisupersticiosos* en la Universidad Autónoma de Madrid; y es investigadora principal del proyecto *La mujer frente a la Inquisición española y novohispana*, de los Proyectos I+D de Excelencia-Mineco (AEI/FEDER, UE).

RELACIÓN CON LOS PRINCIPIOS PEDAGÓGICOS:

- Educación para fomentar el pensamiento humanístico y la reflexión ética ante los retos presentes y futuros.
- Educación desde y para el entusiasmo intelectual: saber, ser y saber estar en un mundo global y conectado.
- Educación para la promoción de la igualdad y la diversidad y el empoderamiento de las mujeres y de las niñas.
- Educación para la creatividad, las artes y la estética, el inconformismo y el cultivo de la sensibilidad



Víctor Velasco Regidor
Director