

## CANDIDATURA A REPRESENTANTE DE ESTUDIANTES DE AEPAS

<b>NOMBRE:</b> ROCÍO	<b>APELLIDOS:</b> DORADO ARCO
<b>AFILIACIÓN:</b> ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONOMA (UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID)	
<b>TIPO DE SOCIO:</b> ESTUDIANTE DE GRADO	<b>TELÉFONO MÓVIL:</b> +34 660 60 11 67
<b>REDES SOCIALES:</b> Facebook: /rocio.doradoarco LinkedIn: /rocio-dorado-arco	<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b> <a href="mailto:rociodoradoarco@gmail.com">rociodoradoarco@gmail.com</a>

### ***Candidatura***

Mi nombre es Rocío Dorado, actualmente estudio simultáneamente Ingeniería Agrónoma y la licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, y el año que viene tengo previsto empezar el doctorado en el área del Análisis Sensorial.

He decidido dar un paso al frente, y presentarme como representante de estudiantes de AEPAS. Creo firmemente que la nueva iniciativa de crear una red de estudiantes, tanto a nivel nacional en como a nivel europeo, es muy beneficiosa para todos nosotros. Asimismo, los estudiantes deben contar con un representante que lleve las preocupaciones y ambiciones a las sociedades científicas, tanto a AEPAS como a la EuropeanSensoryScienceSociety (E3S).

Me comprometo a contar con todas las opiniones de los miembros estudiantes de AEPAS, siendo una candidatura totalmente abierta a propuesta y sugerencias.

Por otro lado, cuento con una posición privilegiada a la hora de representar a los estudiantes españoles: a finales de julio comienzo una estancia en la Universidad de Nottingham (Reino Unido), donde colaboraré con el representante inglés Curtis Eaton y, por otro lado, asistiré al congreso europeo de EUROSENSE en Copenhague (Dinamarca). Así, podré conocer y trabajar codo con codo con otros representantes en este primer año de creación de la red de estudiantes.

Espero contar con vuestro apoyo, sin embargo, si no salgo elegida apoyaré de forma activa al candidato electo.

## ***CURRICULUM VITAE***

### Experiencia profesional

- 2008-2009      Becaria de colaboración con el departamento de Química y Análisis Agrícola (E.T.S.I. Agrónomos, UPM) en el proyecto “Efecto de la fertilización nitrogenada en el cultivo de *Lactuca sativa*”
- 2010- 2011      Becaria de colaboración con el departamento de Física (E.T.S.I. Agrónomos, UPM) en el proyecto de Innovación Educativa de Física Interactiva
- Verano 2012      Beca de Inicio a la Investigación JAE-INTRO en el Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición (ICTAN, CSIC) en el proyecto de investigación “Mecanismos de defensa de los frutos contra el frío”
- Julio 2013      **Becaria del I Curso de Sensometría** organizado por AEPAS
- 2013-2014      **Becaria de colaboración con el departamento de Estadísticas y Métodos de Gestión en la Agricultura** (E.T.S.I. Agrónomos, UPM) en el proyecto “Respuesta emocional del consumidor español de cerveza”, con D<sup>a</sup> Carolina Chaya
- Marzo 2014      **Docente en el curso ATHENS “Sensory and Consumer Science applied to New Product Development” (UPM)**. Ponencia sobre “Sensoryconsumer test: a general overview”
- Mayo 2014      **Asesoramiento técnico** para la acreditación de paneles jueces entrenados en análisis sensorial en Agroalimentación y Calidad S.L.
- Julio 2013      **Becaria del II Curso de Sensometría** organizado por AEPAS

### Formación académica

- Junio 2008      Premio honorífico a las 100 mejores calificaciones en la prueba de Selectividad (Universidad Complutense de Madrid)
- 2008-Actual      **Estudiante en Ingeniería Agrónoma: Industrias Agrarias**. Actualmente en espera de presenta el Trabajo Fin de Carrera
- 2010-2014      **Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**
- Sep 2011      I Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC).
- Mayo 2011      Ponente en el V Congreso de Estudiantes Universitarios de Ciencia, Tecnología e Ingeniería Agronómica.
- Junio 2013      Asistente al XII Congreso de grupos de investigación enológica (GIENOL)
- Enero 2014      Asistente al seminario “**QUALITATIVE DATA ANALYSIS**” impartido por Michael Greenacre
- Marzo 2014      **Achievement in Sensory Evaluation at Foundation Level** por el Institute of Food Science and Technology (IFST)

### Publicaciones

Chaya C, Guerrero L, Claret A, Valera A y Dorado R, 2014. *¿Cuánto está dispuesto a pagar el consumidor? Efectos de las innovaciones en productos tradicionales: subastas experimentales aplicadas a jamón serrano*. Editorial Académica Española.