

---

**28/5/2019**

CULTURA, POLÍTICA SOCIAL Y DEPORTE    ACTIVIDADES CULTURALES

## José María Cuadrat cierra el curso de la Universidad de la Experiencia en el Campus de Huesca

**‘¿Podemos ignorar la gravedad del cambio climático?’ se titula la conferencia, abierta al público, que impartirá el profesor de la Universidad de Zaragoza**

**El vicerrector José Domingo Dueñas presidirá el acto de clausura del periodo lectivo de este programa formativo para mayores de 55 años, que ya se imparte en siete de las 10 comarcas altoaragonesas**



La Universidad de la Experiencia clausura el curso, en el Campus de Huesca, este miércoles, 29 de mayo. ‘¿Podemos ignorar la gravedad del cambio climático?’ se titula la conferencia, abierta al público, que impartirá el profesor de la Universidad de Zaragoza José María Cuadrat Prats, como última lección de esta edición. El vicerrector José Domingo Dueñas presidirá la ceremonia, junto a Santiago Gascón y Teresa Cardesa, director y coordinadora en la capital altoaragonesa de este programa formativo para mayores de 55 años, y a Antonio Sanclemente, concejal del ayuntamiento oscense. El edificio Santa María In Foris del Campus universitario acogerá el acto, a partir de las 18 horas.

La Universidad de la Experiencia se imparte ya en siete de las diez comarcas altoaragonesas. Además de la del Campus de Huesca tiene sedes en Monzón, Barbastro, Jaca, Binéfar, Sabiñánigo y Fraga. 713 universitarios mayores de 55 años se han matriculado en ellas este curso.

En el conjunto de Aragón son 15 las localidades que acogen esta propuesta docente, tras la incorporación para este curso de Épila, que se ha sumado a las siete oscenses y a las existentes en Teruel, Alcañiz, Zaragoza, Utebo, Calatayud, Ejea de los Caballeros y Alagón. 2.291 alumnos han seguido sus estudios en la Comunidad en esta edición.

La matrícula para el próximo curso se realizará en el caso de Huesca y Zaragoza en el mes de junio –del 3 al 14 para los actuales estudiantes, y del 17 al 28 para los nuevos–; abriéndose en septiembre en el resto de sedes.

José María Cuadrat, investigador del grupo “Clima, agua y cambio global” de la universidad pública aragonesa, ha orientado sus trabajos al estudio de las características, tendencias y riesgos asociados al clima en el valle del Ebro. Ha dirigido y participado en proyectos de investigación sobre el clima y el cambio climático para diversas instituciones. Entre ellos están “Dimensión espacial y temporal del cambio de clima en España. Análisis de la evolución del comportamiento de los elementos climáticos a partir de datos instrumentales”, “El Cambio Climático en España: informe para el Presidente del Gobierno elaborado por expertos en el cambio climático”, “Cambio climático en Aragón. La variabilidad espacial y temporal de las precipitaciones en la Comunidad Autónoma Aragonesa”, “La sequía en Aragón: tendencias climáticas seculares y patrones de cambio ambiental”, “La innivación en Aragón” o “Clima y agua en la cuenca del Ebro”.

Compartir:  

CULTURA, POLÍTICA SOCIAL Y DEPORTE

ACTIVIDADES CULTURALES

**José María Cuadrat cierra el curso de la Universidad de la Experiencia en el Campus de Huesca ([http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia\\_ng.php?id=48513&idh=9679](http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia_ng.php?id=48513&idh=9679))**

El taller de teatro 'En obras' del Campus de Huesca estrena este miércoles 'Varadas', de Itziar Pascual ([http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia\\_ng.php?id=48519&idh=9679](http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia_ng.php?id=48519&idh=9679))

PRENSAS DE LA UNIVERSIDAD

Revista Unelibros primavera 2019, especial sello de calidad en edición académica CEA-APQ ([http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia\\_ng.php?id=48498&idh=9679](http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia_ng.php?id=48498&idh=9679))

CURSOS DE VERANO

Avances y desarrollo del sector aeronáutico y aeroespacial. V Edición. ([http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia\\_ng.php?id=48514&idh=9679](http://www.unizar.es/actualidad/vernoticia_ng.php?id=48514&idh=9679))