PRESENTACIÓN DEL PROYECTO I+D+i:

"DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA A PARTIR DEL USO DE TERMOGRAFÍA INTEGRADA EN SISTEMAS AÉREOS NO TRIPULADOS (UAS), ENCAMINADA A LA MEJORA EN LA EFICIENCIA DEL RIEGO EN LOS CULTIVOS EXTREMEÑOS"

PONENTE: CARLOS ORTEGA POLO
GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARÍAS

SALÓN DE ACTOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS DE BADAJOZ Viernes 29 de Abril de 2016ª las 12:00 h.

Entrada libre hasta completar el aforo

ORGANIZAN:





