



**POLITÉCNICA**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIEROS INDUSTRIALES**

Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica  
y Electrónica, e Informática Industrial

Master Universitario en Automática y Robótica

## **Master Universitario en Automática y Robótica**

### Evaluación de la participación del alumno en Retos de Automática y Robótica

El alumno que desee que su participación en un Reto sea evaluada en el Máster deberá matricularse en alguna de las asignaturas Avances en Control, Avances en Percepción o Avances en Robótica. Aquellos alumnos que ya hayan sido evaluados en dicha asignaturas con materias de complementos formativos, podrán matricularse en la asignatura de Avances en Automática y Robótica para tal fin.

El trabajo del alumno será evaluado por los propios tribunales de avances, en el mismo acto público en el que se evalúan a los demás alumnos (aunque la matrícula sea en Avances en Automática y Robótica). Tendrá que demostrar los resultados obtenidos o la viabilidad de su propuesta. También tendrá que presentar, al igual que el resto de alumnos, una memoria en la que se avale el trabajo realizado.

Al tratarse normalmente de una competición por equipos, presentará un documento firmado por todos los miembros del equipo en el que detalle explícitamente la participación de cada componente (sea evaluado o no sea evaluado). La memoria que se entrega podrá ser común, aunque tendrá que tener un capítulo dedicado a la aportación de cada alumno evaluado.

Cuando el Reto se haya producido previamente a la evaluación, tendrá que aportar documentación oficial sobre el resultado obtenido, en la que se indique el puesto ocupado en la categoría evaluada y cuantos participantes optaron a dicho premio en la categoría evaluada.

Cuando el Reto se desarrolle posteriormente a la evaluación deberá mostrar videos o pruebas que demuestren que va a poder competir, según los objetivos previstos.

En ambos casos, el tribunal de la asignatura será el encargado de evaluar la actividad.

Será necesario que exista un profesor del máster avalista de la actividad, aunque no figure en el equipo.

Para esta actividad el alumno solo podrá ser evaluado en 3 créditos.