

AJUTS ECONÒMICS DE L'ACIA A ESDEVENIMENTS RELACIONATS AMB LA INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

1. L'associació Catalana d'Intel·ligència Artificial (ACIA) acorda atorgar ajuts econòmics a esdeveniments relacionats amb la intel·ligència artificial que es celebrin als Països Catalans.
2. La convocatòria és oberta tot l'any, i es resoldran les sol·licituds a mesura que vagin arribant.
3. El pressupost anual és de 1000 euros anuals.
4. Es dedicarà un màxim de 250 euros per esdeveniment, tot i que en algun cas excepcional a consideració de la comissió de selecció es podria sobrepassar aquesta quantitat.
5. El procediment és com segueix.
 - a. Els organitzadors de l'esdeveniment sol·liciten a l'ACIA el seu suport enviant la informació següent al responsable dels ajuts econòmics: nom de l'esdeveniment, localització, organitzadors, programa, relació de l'activitat amb la intel·ligència artificial, entitats que hi donen suport, nombre de participants, descomptes en la inscripció pels socis de l'ACIA, persona de contacte.
 - b. La comissió corresponent accepta o desestima la sol·licitud i la comunica als organitzadors. Per a la selecció es tindrà en compte, a banda de la informació subministrada, la pertinença a l'ACIA dels organitzadors, interès social de l'esdeveniment, visibilitat de l'ACIA en l'esdeveniment, i si els organitzadors ja han estat recolzats anteriorment. El consell rector pot demanar informació addicional en cas de necessitar-la a l'hora de prendre la decisió.
 - c. L'import de l'ajut es pagarà directament als organitzadors, els quals subministraran a l'ACIA els documents acreditatius necessaris. Un cop concedida l'ajuda s'informarà d'aquests aspectes als organitzadors de l'esdeveniment.
 - d. Es fa publicitat al web de l'ACIA dels receptors dels ajuts. Els organitzadors es comprometen a incloure el suport de l'ACIA tant en els documents relacionats amb l'esdeveniment com en el seu portal WEB.
 - e. Un cop acabat l'esdeveniment, els organitzadors en faran una ressenya per a la seva publicació al butlletí de l'associació Nodes.