



III Edición Internacional (2022) Carta de Adhesión al Hack4edu

D. _____ como representante autorizado de la Universidad _____ manifiesta estar informado de las condiciones para participar como sede local en la organización y difusión de la iniciativa “Hack for education”, impulsada por la Fundación Profuturo y por la Universidad Pontificia de Salamanca. De una parte, la Universidad participante como sede local se compromete a:

- Difundir y promocionar el evento entre sus estudiantes y empresas relacionadas de acuerdo con las bases de participación de Universidades.
- Promover y organizar una sesión de networking según programa, para formar equipos que trabajen en los diferentes retos.
- Transferir todos los datos de los inscritos en su sede local a la Fundación ProFuturo y a la Universidad Pontificia de Salamanca, asumiendo el compromiso de cumplir con lo establecido en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (RGPD) y de recabar los consentimientos necesarios de los inscritos para llevar a efecto dicha transferencia de datos, debiendo mantener absolutamente indemne a

Fundación ProFuturo y a la Universidad Pontificia de Salamanca frente a cualquier responsabilidad que pudiera serles

exigida a consecuencia de ello, ya sea de las autoridades de control o de los interesados.

- Evaluar y seleccionar los dos mejores proyectos que competirán por los premios del hackatón internacional. Para ello, la sede local nombrará un jurado de 3 miembros de acreditado prestigio y remitirá un acta a la organización central con la evaluación de los proyectos.

De otro lado, los organizadores, Profuturo y la UPSA, se comprometen a introducir el logo y nombre de la Universidad participante como aliada de la organización en la página WEB oficial, así como un enlace a su WEB local.

Firma digital:

En _____ a _____ de _____ de _____