



**VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA - US 2020**

Acuerdo de la Comisión de Investigación de fecha 22 de octubre de 2020 por la que se resuelve la convocatoria de Ayudas a Empresas Basadas en el Conocimiento. (Modalidad A). **(I.9A)**.

De conformidad con lo establecido en el apartado quinto de la citada Convocatoria, una vez evaluadas la solicitud presentada por la interesada, esta Comisión HA RESUELTO APROBAR la siguiente:

Solicitante	Actividad (Nombre) de la empresa	Importe (€)	Rama
Castro Lemus, Nuria	Más Deportivas	1.815,00	Ciencias Sociales y Jurídicas

Contra el presente acuerdo, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a la publicación de la presente resolución, ante el Rector de la Universidad de Sevilla, según dispone el art. 122.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, 22 de octubre de 2020

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fdo.: Julián Martínez Fernández.

De acuerdo con el Decreto Legislativo 1/2010 de 2 de marzo, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de la Hacienda Pública de la Junta de Andalucía, Artº 41 y las Normas de ejecución del Presupuesto de la Universidad de Sevilla para el ejercicio 2020, se incorporarán al ejercicio 2021, únicamente los créditos financiados mediante transferencia de carácter finalista (créditos AFECTADOS) hasta el límite de su financiación externa.

El resto de los créditos, entre los que se encuentran los del Plan Propio de Investigación y Transferencia, son no finalistas (créditos NO AFECTADOS) y por tanto no se incorporarán al ejercicio 2021.

Por ello, se ruega tengan previsto este extremo y se agote el crédito en la ayuda concedida en el presente ejercicio 2020.

Código Seguro De Verificación	XeWvyozLDlEytnX/GiIyRA==	Fecha	28/10/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XeWvyozLDlEytnX/GiIyRA==		

