

RESOLUCIÓN SOLICITÚ DE PROYECTU DE DISEÑU Y REALIZACIÓN DE CAMPUS DE BRANU 2025 Y NAVIDÁ 2025-26 EN LLABORAL CIUDÁ DE LA CULTURA

A esta convocatoria presentáronse un total de 3 profesionales o empreses.

La calificación de les propuestes presentaes como “Escoyida” y “Non escoyíes”, fíxose valorando la so adecuación a estos criterios:

-La calidá, orixinalidá y calter novedosu del proyectu. Va tenese en consideración el grau d'elaboración, detalle y concreción de la propuesta.

-La realización del mayor númberu posible d'actividaes al aire llibre.

-La inclusión nel programa d'actividaes n'inglés.

-La programación d'actividaes rellacionaes con tecnoloxíes nueves.

-El curiáu y fomentu especial, al traviés de les actividaes programaes, de la educación emocional, social y en valores.

-Va tenese consideración especial con aquellos propuestes que fomenten la igualdá y la diversidá, qu'usen un llinguaxe inclusivu, que promuevan una mayor visibilidá de la muyer y/o que propongan discursos dende la identidá de xéneru.

-La esperiencia y trayectoria de los profesionales y entidaes nel desenvolvimientu d'estes actividaes, amás de la formación de los monitores que van atender los grupos del campamentu.

-La ufierta d'un serviciu de madrugadores, con entrada anticipada pa los participantes qu'asina lo quieran/requieran.

-La propuesta detallada d'organización de les comíes pa los participantes a xornada completa (nel casu del Campus de Branu), con atención especial a cuestiones d'hixene y salubridá nel turnu de comíes.

-La educación y especialización del Campus a neños/es con necesidaes especiales, si se diere'l casu.

-L'adecuación del PVP al númberu de profesionales involucraos (ratiu monitor/menores) y a los medios técnicos y materiales de consumu que s'apurren.

PROYECTOS:

Tres de la valoración de los proyectos presentaos, de siguío indicamos el proyectu que s'escuyó, amás de la llista de los non escoyíos:

PROYECTO ESCOYÍU

ENTIDÁ
BLINCA

PROYECTOS NON ESCOYÍOS

ENTIDÁ
VITA EVENTS ACTIVIDADES
COMETA VERDE