

UNESID amplia los plazos de su IV Premio de Periodismo a 2021

UNESID, ante la situación excepcional provocada por la COVID-19, amplia hasta el 2021 los plazos de publicación y presentación de trabajos al **IV Premio de Periodismo**.

Podrán participar los trabajos de cualquier genero periodístico publicados o emitidos, en lengua castellana e inglesa, en medios de comunicación impresos, digitales o audiovisuales españoles o de ámbito internacional entre el **1 de junio de 2019 y el 30 de abril de 2021**.

El plazo de admisión se cerrará el 10 de mayo de 2021 y el fallo se dará a conocer a lo largo del mes de junio del próximo año.

Los trabajos a concurso versarán sobre temáticas referidas a la industria siderúrgica española, desde los diversos enfoques económico, industrial, medioambiental, etc.. y su papel como motor económico; el acero y la siderurgia en la economía circular y baja en carbono; comercio internacional; retos de futuro; digitalización e Industria 4.0; e I+D.

Se otorgará un premio de **2.000 euros** y un accésit de **500€**.

El jurado, constituido por profesionales del mundo de la comunicación, de la Administración y de la industria del acero, valorará tanto los enfoques analíticos relacionados con la política industrial, comercial, energética y de sostenibilidad, como otros de carácter divulgativo y de sensibilización social en cuanto a promoción del acero como material clave para la economía circular.

Ver bases en <https://unesid.org/prensa-premio-de-periodismo-media-award-2019.php>

UNESID

La industria siderúrgica española es la base de la cadena de valor metal-mecánica: los automóviles, todo tipo de maquinaria, las infraestructuras... tienen en el acero un componente fundamental. El sector produce anualmente unos 14,3 millones de toneladas de acero y es netamente exportador. Innovación, eficiencia, sostenibilidad y seguridad laboral son principios que rigen la estrategia del sector, que se reconoce como un factor fundamental de la nueva economía verde. Cada tonelada producida conlleva 7 euros en inversiones medioambientales. La industria siderúrgica española es la campeona del reciclaje, con unos 11 millones de toneladas recicladas cada año. La industria siderúrgica realiza un uso eficiente de los recursos hasta aprovechar casi el 80% de los residuos y subproductos que genera en el proceso.

UNESID es la asociación empresarial de la siderurgia española, que aglutina 46 empresas, que dan empleo a unas 60.000 personas –además de las 20.000 que intervienen en la recolección de chatarra-. El sector factura en su conjunto más de 14.000 millones de euros.
