

Las **8 categorías** son:

1. Artes
2. Ciencias Sociales
3. Comunicación y Humanidades
4. Concordia
5. Cooperación Internacional
6. Deportes
7. Investigación Científica y Técnica
8. Letras

Los Premios se entregan todos los años en octubre en una ceremonia en el Teatro Campoamor de Oviedo.

Sus Majestades el Rey Felipe VI y la Reina Letizia están acompañados en la ceremonia por Sus Altezas Reales doña Leonor, Princesa de Asturias, y la Infanta Doña Sofía.

A cada premiado le dan una escultura de Joan Miró, 50000 euros, un diploma y una **insignia**.

Insignia:

Objeto que se entrega a una persona para reconocer sus méritos.
Por ejemplo, una medalla.



Fundación
Princesa de Asturias



PREMIOS PRINCESA DE ASTURIAS

La Fundación Príncipe de Asturias nació en Oviedo en 1980.

En 1981 se crearon los Premios Príncipe de Asturias.

El Príncipe Felipe de Borbón fue proclamado Rey en 2014.

Ahora es el Rey **Felipe VI** de España y su hija Leonor es la Princesa de Asturias.

Desde entonces la Fundación y los Premios se llaman Fundación Princesa de Asturias y Premios Princesa de Asturias.

Felipe VI

Se lee Felipe 6
Los números romanos son letras que se utilizan hoy en día en ámbitos muy concretos. Por ejemplo: en el número de los siglos, en el nombre de los Reyes y de las Reinas.

La Fundación Princesa de Asturias no tiene ánimo de lucro.

Esto quiere decir que su objetivo no es ganar dinero.

El objetivo de la Fundación es promover los valores científicos, culturales y humanos de todo el mundo.

Los Premios Princesa de Asturias reconocen a personas y a organizaciones de todo el mundo en 8 categorías.

PREMIOS PRINCESA DE ASTURIAS 2023



PREMIO PRINCESA DE ASTURIAS DE LAS ARTES

Meryl Streep

Actriz

PREMIO PRINCESA DE ASTURIAS DE COMUNICACIÓN Y HUMANIDADES

Nuccio Ordine

Profesor, escritor y filósofo

Filósofo:

Persona que busca el conocimiento y el porqué de las cosas.

Analiza la existencia de las cosas.

Por ejemplo: Sócrates, Platón y Aristóteles eran filósofos.

PREMIO PRINCESA DE ASTURIAS DE CIENCIAS SOCIALES

Hélène Carrère d'Encausse

Historiadora

PREMIO PRINCESA DE ASTURIAS DE LOS DEPORTES

Eliud Kipchoge

Atleta

PREMIO PRINCESA DE ASTURIAS DE LAS LETRAS

Haruki Murakami

Escritor

PREMIO PRINCESA DE ASTURIAS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Iniciativa Medicamentos para Enfermedades Desatendidas

Organización sin ánimo de lucro.

Esta organización desarrolla tratamientos para enfermedades olvidadas o desatendidas.

PREMIO PRINCESA DE ASTURIAS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA

Jeffrey Gordon, E. Peter Greenberg y Bonnie L. Bassler

Biólogos y bioquímica

Biólogo:

Persona especialista en biología.

La biología es la ciencia que estudia el origen, el desarrollo y los hábitos de los seres vivos.

Bioquímica:

Persona que se dedica a estudiar la composición química de los seres vivos.

Por ejemplo, estudia las células que tenemos las personas.

PREMIO PRINCESA DE ASTURIAS DE LA CONCORDIA

Mary's Meals

Organización sin ánimo de lucro.

Esta organización lucha contra la **desnutrición** infantil y ayuda a que los niños y niñas puedan ir a la escuela.

Desnutrición:

La desnutrición ocurre cuando las personas no están bien alimentadas.

Por ejemplo, en muchos países de África muchos niños y niñas no pueden alimentarse y eso pone en peligro sus vidas.

La accesibilidad en los Premios Princesa de Asturias

La Fundación Princesa de Asturias está comprometida con la accesibilidad universal en todas sus actividades, sobre todo, en la ceremonia de entrega de los Premios.

La Fundación quiere que todas las personas puedan acceder a todas las actividades formativas y culturales.

¿Cómo está garantizada la accesibilidad?

1. Este documento está redactado en lectura fácil para que lo entiendan las personas con dificultades de comprensión.
2. La página web de la Fundación Princesa de Asturias es accesible para personas con discapacidad visual.
3. En la Semana de los Premios hay un **bucle magnético** e intérpretes de lengua de signos para las personas con discapacidad auditiva.
4. Durante la Semana de los Premios hay vehículos adaptados para personas con movilidad reducida.

Bucle magnético:

Sistema de sonido que mejora la comunicación de las personas que llevan audífonos. Elimina el ruido ambiente en los espacios abiertos para que llegue sin interferencias a sus dispositivos.