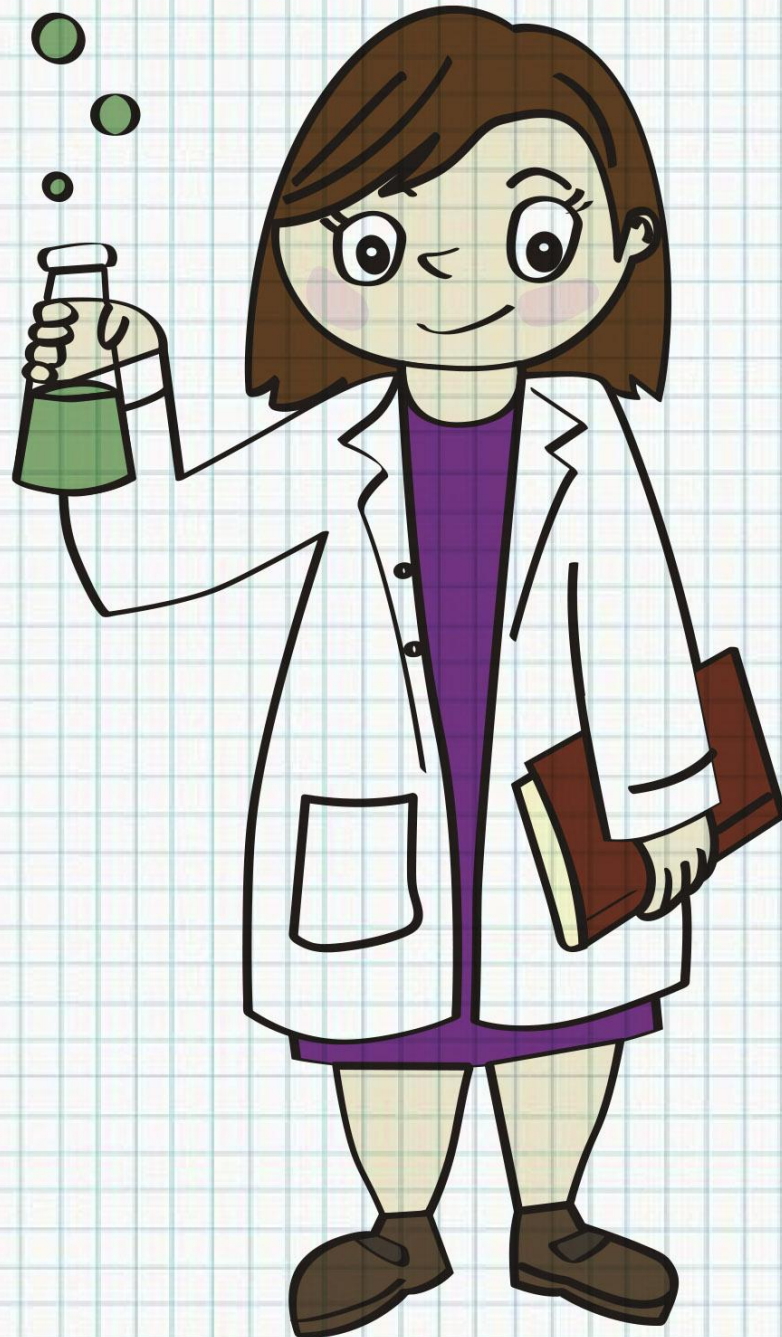


Dibujando a mi científica favorita



Con la colaboración de:

BASES ACTIVIDAD DIBUJANDO A MI CIENTÍFICA FAVORITA

En el marco del Plan de Divulgación de la Universidad de Huelva, puesto en marcha por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), perteneciente al Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, junto con la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad de la UHU, se convoca la actividad “Dibujando a mi científica favorita”, que cuenta con el apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Esta actividad se enmarca dentro de las acciones “Promoción de la ciencia solidaria y responsable”, con la que se pretende asumir, entre otros, la responsabilidad de trabajar directamente por la igualdad de género, dando visibilidad a la investigación llevada a cabo por investigadoras y científicas exitosas del pasado y por las investigadoras más cercanas del presente.

OBJETIVO: A pesar de que se piensa que el interés por la ciencia y la investigación se forja cuando los y las estudiantes alcanzan la etapa en la que deben seleccionar su futuro académico, ya desde los primeros años educativos, los niños y las niñas aprenden las profesiones y se plantean qué quieren ser en edad adulta, y es fundamental presentar la carrera científica como una opción válida y viable.

La Universidad de Huelva presenta una actividad que tiene por objeto potenciar entre el público infantil el conocimiento de la ciencia desde una perspectiva de género, así como fomentar las vocaciones científicas.

PARTICIPANTES: Se trata de una actividad destinada a los y las estudiantes de Centros de Educación Infantil y Primaria (C.E.I.P.) de la provincia de Huelva, con edades comprendidas entre 6 y 11 años, para lo que se establecen tres categorías:

Primer Ciclo de Primaria 1º y 2º primaria

Segundo Ciclo de Primaria: 3º y 4º primaria

Tercer Ciclo de Primaria: 5º y 6º primaria

Los niños y las niñas interesados en participar, deberán presentar dibujos de su científica favorita. Para ello, el profesorado del centro tendrá que guiar al alumnado enseñándoles qué es un/a científico/a.

La participación en la actividad implica la total aceptación de las bases.

PROCEDIMIENTO Y REQUISITOS: Los trabajos deberán ser originales en tamaño A4, realizados a mano, pudiendo utilizarse cualquier material de dibujo y técnica de pintura o dibujo.

Las obras deberán presentarse escaneadas, por correo electrónico a la dirección: divulgacioncientifica@uhu.es entre el 16 de diciembre de 2022 y el 27 de enero de 2023.

Las obras podrán ser presentadas de manera individual, o bien de manera colectiva en caso de que haya varias obras de una misma clase de un centro de enseñanza.

El correo electrónico deberá contener dos documentos adjuntos.

1. El dibujo escaneado, que no deberá tener visible nombre ni referencia alguna al autor o autora.

2. Documento Word con la siguiente información:

- Nombre y apellidos del autor o autora
- Fecha de nacimiento
- Curso y centro de enseñanza
- Teléfono de contacto
- Correo electrónico de contacto

En caso de ser presentados de manera colectiva varios dibujos de una misma aula, se aportarán los siguientes documentos:

1. Dibujos escaneados numerados y que no tengan visible nombre ni referencia alguna al autor o autora.

2. Documento Word con la siguiente información:

- Nombre y Apellidos del profesor o profesora
- Teléfono de contacto del profesor/a
- Correo electrónico del profesor/a
- Listado de los autores y las autoras (nombre y apellidos) de todas las obras según la numeración puesta en los dibujos escaneados.

Las obras originales podrán ser solicitadas por la organización.

PLAZOS: La resolución de los/las ganadores/as se comunicará el 2 de febrero y la entrega de premios el día 10 del mismo mes.

El plazo para la presentación de las obras permanecerá abierto desde el 16 de diciembre de 2022 y el 27 de enero de 2023.

Las publicaciones presentadas más allá de las 23.59 del 27/01/2023 no serán tenidas en cuenta para la valoración del concurso.

VALORACIÓN Y FALLO DEL JURADO: Para cada una de las tres categorías, un jurado formado por un miembro del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, otro miembro de la Unidad de Cultura Científica y de Innovación y otro de la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad, determinará los tres mejores para cada categoría entre los que se otorgará los premios.

La resolución del jurado será comunicada a los ganadores y/o ganadoras e igualmente será publicada a través de las Redes Sociales de la UCC+i y de la Dirección de Igualdad de la Universidad de Huelva, y la entrega de premios se realizará en las jornadas organizadas en el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

PREMIO: Se establecen tres premios por cada categoría que consistirán en:

Primer Ciclo Primaria: 1º y 2º primaria

- Primer premio: Libro "Mira: soy científica" y juego Super Kit de Ciencias
- Segundo premio: Libro "Mira: soy científica" y juego Mi primer Kit de Ciencias
- Tercer Premio: Libro "Mira: soy científica" y juego La ciencia de los inventos

Segundo Ciclo Primaria: 3º y 4º primaria

- Primer premio: Libro "Inventoras y sus inventos" y Robot programable

- Segundo premio: Libro "Inventoras y sus inventos" y Sistema Solar Robotizado
 - Tercer Premio: Libro "Inventoras y sus inventos" y juego Mi primer Kit de Ciencias
- Tercer Ciclo Primaria: 5º y 6º primaria
- Primer premio: Libro "Las chicas son de ciencias" y Microscopio
 - Segundo premio: Libro "Las chicas son de ciencias" y Sistema Solar Robotizado
 - Tercer Premio: Libro "Las chicas son de ciencias" y Robotics Deltabot

EXCLUSIÓN: El jurado podrá excluir de la actividad cualquier propuesta que no alcance los mínimos de calidad establecidos o considere inadecuada por cualquier motivo justificable, así como aquellas obras de las que no se haya aportado todos los datos solicitados. Con objeto de garantizar el anonimato de las obras que entren en el proceso de valoración, también se excluirán aquellas imágenes que contengan información sobre los autores o autoras en la cara principal del dibujo.

No se aceptarán propuestas con contenidos violentos, xenófobos o cualquier otro contenido que pueda atentar contra la moral, el derecho al honor y a la propia imagen o atente contra el orden público. Asimismo, quedarán excluidos aquellas propuestas que inviten o publiciten la realización de actividades o servicios ilícitos o lesionen derechos de terceros.

COMPROMISO DE LOS GANADORES: Los y las participantes se comprometen a ceder a la organización el derecho a difundir y dar publicidad de los dibujos, que estará siempre acompañado del nombre del autor/a, y cuyo fin será divulgar cualquier actividad del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la UHU.

PROPIEDAD INTELECTUAL Y PROTECCIÓN DE DATOS: Los dibujos presentados a esta actividad deberán ser de autoría propia y los/as autores/as de las propuestas garantizan que las obras con las que participan en esta actividad no infringen ningún derecho de propiedad intelectual, ni de otro tipo, y se hacen responsables en caso de infringir los derechos de terceros.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter personal se le informa que sus datos personales serán incluidos en la base de datos de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Huelva, con el objeto de informarle de la actividad referida, la remisión de información de nuevas actividades, cursos, seminarios o talleres impartidos por esta unidad, así como la utilización de los datos a efectos meramente estadísticos. Queda igualmente informado de la posibilidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos personales, para ello deberá remitir su escrito a esta oficina, a la siguiente dirección:

Edificio Marie Curie, 1ª planta, Campus de El Carmen. Avda. de las Fuerzas Armadas s/n. CP.:21071. Huelva

CONTACTO:

<http://www.uhu.es/vic.investigación/ucc>

divulgacioncientifica@uhu.es

laura.lopez@sc.uhu.es

959219401