

Contos_EME2023

RELATOS PREMIADOS

CONCURSO

Contos para a Escola de Minas e Enerxía

Contos_eme 2023

2 premios:

- Bacharelato/Ciclo superior FP
150€ + dimploma
- Alumnos da Univeridade
150€ + dimploma
- 2 accésit
50€ + diploma

axe. Vicecancillería de Comunicación e Relacións Institucionais

Envía os teus relatos antes
do 30 de outubro de 2023

Máis información en:
minaseenerxia@uvigo.es

Universidade de Vigo

Escola de Enxeñaría de
Minas e Enerxía

Escola de Enxeñaría de
Minas e Enerxía

Universidade de Vigo



Centro certificado
FIDES-AUDIT



Distintivo de
Igualdade

Contos_EME2023

RELATOS PREMIADOS

No ano 2023, a Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía puxo en marcha o 2º concurso de relatos curtos da escola, Contos_EME2023. Publicamos aquí os relatos premiados así como a información do xurado. Queremos agradecer a todas as persoas participantes a boa acollida deste concurso e aos membros do xurado a súa dispoñibilidade para a lectura e selección dos premiados.

Creáronse dúas categorías, unha para alumnado de Institutos de Educación Secundaria e Bacharelato ou Ciclos Superiores de FP e outra para Grao e Mestrado da Universidade de Vigo. As bases (poden verse na web do centro) fixaban, entre outras cousas, a frase inicial dos contos. Tivemos participantes de institutos das catro provincias galegas e varios centros da universidade. En total foron 19 de institutos e 7 da Universidade de Vigo.

O xurado do concurso estivo formado, tal e como poñían as bases, por 5 membros: 3 deles representantes de estudantado, do persoal de administración e servizos e profesorado da Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía; e 2 persoas alleas, unha delas un escritor. En concreto foron as seguintes persoas:

- Cinthia Carou González, estudante do Mestrado Universitario en Enxeñaría de Minas.
- M^a Carmen Romo Pérez, xefa do negociado Asuntos Xerais
- Teresa Rivas Brea, profesora da área de Explotación de Minas.
- Azucena Arias Correa, experta en igualdade e profesora da área de Didáctica das ciencias experimentais.
- José Montero Reguera, escritor, cervantista e profesor da área de Literatura Española.

Na súa reunión do 20 de novembro acordaron outorgar os seguintes premios:

Gañadora da categoría de alumnado matriculado en Bacharelato:

Inés Combo García (Colexio La Salle de Santiago)

Gañador na categoría de estudantado da Universidade de Vigo

Julián Zubimendi Sánchez Ocaña (Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía)

Accésit na categoría de Bacharelato:

Mencía Jorge Cabaleiro (IES Castelao, Vigo)

Accésit na categoría de estudantado da Universidade de Vigo:

Diego Costas Moyano (Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía)

Contos_EME2023

RELATOS PREMIADOS

1º premio da categoría IES

Autora: Inés Combo García (Colexio La Salle de Santiago)

Luz Mineral

“Ella estudió en la Escuela de Ingeniería de Minas y Energía en Vigo, y cuando nos contó que ahora trabaja en Australia quedamos muy impresionados. Khalia es pura energía. No tiene límites. Siempre se entregó completamente a lo que más le apasionaba: la Tierra y la Naturaleza. Todos sabíamos que podía acabar en cualquier sitio lejano. ¿Sabéis dónde está ahora? En Kathleen Valley, una de las minas renovables más importantes de Australia. Me explica en un mensaje cómo se siente:

“No sabes qué bien estoy. Necesito explorar las minas para sentir el latido del mundo, para arrancar esa energía que fuera permite que funcione todo. Es como si yo fuese un engranaje. ¿Me entiendes? Ya sé que sí, me conoces muy bien. Busco esos minerales como si fueran para mí”

Manda una fotografía de esas minas. Se la ve sonriente. No se distingue la explotación del valle, conviven en paz. Su mirada, profunda como las galerías en las que se sumerge, explorando, buscando sus preciados minerales, refleja pasión y tranquilidad por haber acertado al elegir este camino. Me cuenta en un audio:

“Le sacamos las entrañas, pero sin romper sus raíces, sin destruirlas. Me siento pequeña y grande a la vez. ¡¡¡Khaliaaaa!!!”

Grita su nombre entre las rocas y el eco se lo devuelve endurecido y lleno de fuerza. ¡¡¡Khaliaaaa!!!”

Contos_EME2023

RELATOS PREMIADOS

1º premio da categoría Universidade de Vigo

Gañador: Julián Zubimendi Sánchez Ocaña (Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía)

Sen título

“Ella estudió en la Escuela de Ingeniería de Minas y Energía en Vigo, y cuando nos contó que ahora trabaja en la Escuela Naval Militar de Marín, nadie de los que estábamos en aquella sobremesa de comida de reencuentro entre antiguos alumnos de 2º de Bachillerato del curso 2012-2013 del colegio Apóstol Santiago pudimos evitar una cara de sorpresa. No recuerdo muy bien quien fue; seguramente sería Alberto, el bromista oficial de clase, el que le preguntó: *“¿Y qué minas tenéis por allí?, ¿Minas antisubmarinos?”*

Con su habitual paciencia guasona, Isabel le contestó que no; que las minas antisubmarinas habían dejado de utilizarse desde que Gregory Peck y Kirk Douglas acabaron con todos los “japos” que navegaban entonces por el Pacífico.

Nos contó a todos que la Escuela Naval ya no es aquel islote en la historia que algunos puedan suponer; que las damas alumnas han llegado para quedarse, y para inundar aquellos viejos muros de renovada frescura. Que los viejos “protos” con galones y bigote, han sido sustituidos por profesores universitarios que compaginan sus clases en el CUVI con sus clases allí. Que ella misma está impartiendo la asignatura de Estabilidad del Buque, y ha conseguido conjugar sus dos íntimas prioridades: su imposible vocación marinera, y su pasión por las Matemáticas y la Física.

Alberto, que nunca se rinde, probó otra vez fortuna: *“Estabilidad del buque..... ¿y qué sabes tú de estabilidad del buque?”*

Ahí, a Isabel ya le asomó su vena ingenieril: *“Amiguete, los dos primeros cursos de la Escuela de Minas dejan mucho callo y mucho poso. Uno sale de allí capacitado para poder estudiar cualquier cosa que se proponga. Cuando quieras, charlamos un rato sobre la evoluta metacéntrica”*

Contos_EME2023

RELATOS PREMIADOS

Accésit da categoría IES

Autor: Mencia Jorge Cabaleiro (IES Castelao, Vigo)

Fogar

“Ela estudou na Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía en Vigo, e cando nos contou que agora traballa en Greenpeace xestionando infraestruturas sostibles, apenas podiamos crelo. Era unha oportunidade increíble, pero aínda así...

“Nos Países Baixos todo é distinto”, contounos. “Todo o mundo é amable, acolledor e organizado. Pero é como se algo faltara todo rato. Como se o meu corazón palpitase un ritmo por debaixo do normal. Como se a morriña nunca rematase por desaparecer”.

Lembramos o brillo dos seus ollos cando se emocionaba por un proxecto e vimos que seguía aí, pero a este se lle unira tamén un reflexo distinto. A súa mirada estaba algo perdida mentres conversabamos pola cámara: *“Como van as cousas por aí?”*, preguntou recuperando o seu ton alegre. Respondémoslle que todo seguía igual que sempre: dabamos clase polas mañás e continuabamos co noso proxecto cada tarde. Entón engadín, *“todo sigue igual si, pero ao mesmo tempo, todo é distinto. Nótase a túa ausencia en cada clase. As túas ganas por cambiar as cousas, por marcar a diferenza aquí, e non lonxe, onde apenas pode apreciarse o cambio”*. Entón colgou o teléfono e púxoo en modo avión, algo que non saberíamos ata sete horas máis tarde, cando cruzou coas maletas a porta do edificio onde estudara anos atrás. Estaba de volta, e xa non marcharía máis.

As cousas debían cambiar para que todo seguise igual.”

Contos_EME2023

RELATOS PREMIADOS

Accésit da categoría Universidade de Vigo

Gañador: Diego Costas Moyano (Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía)

Orus

“Ella estudió en la Escuela de Ingeniería de Minas y Energía en Vigo, y cuando nos contó que ahora trabaja en el espacio, se ganó la atención de todos los presentes.

Yo acababa de comenzar mi primer año en la universidad. Finalmente, me había decidido por estudiar Ingeniería de minas y aún me estaba adaptando a aquel gigantesco edificio. De camino al comedor, quizá un poco perdida, me enteré de que darían una conferencia en la escuela ese mismo día, “Minería espacial” decía el cartel, “por Helena González”. Nunca he sido una apasionada de hacer hora extra, pero pensé que podría acercarme un momento a ver de qué trataba aquella charla.

Helena resultó ser una exalumna de la Escuela, no debía ser más de quince años mayor que yo, y siempre supo que quería ser minera. Ahora trabajaba para la ESA haciendo lo que más le gustaba. Nos habló de su nuevo proyecto, una misión no tripulada que pretende recoger recursos en un asteroide que pasará cerca de la Tierra dentro de cuatro años. Orus, así llamaron al asteroide, está formado, casi en su totalidad, por oro. Y Helena, como jefa de operaciones, se encargará de supervisar y dirigir todos los trabajos de extracción realizados tras el aterrizaje. No parece preocuparle el hecho de que la mina se encuentre a varios kilómetros de la Tierra, incluso bromeó con que eso no supondría ningún problema, ya que, algunos de sus homólogos aquí en la Tierra, tampoco visitaban las minas que dirigían.

Cuando terminó la presentación, ya me sonaban las tripas y, aun así, casi me vi obligada a hacer la pregunta en la que llevaba pensando toda la charla: “No sabía que la universidad te preparaba para algo así”, dije arrepintiéndome de haber dicho aquella tontería en alto. A Helena no debió parecerle una tontería, porque solo me miró y, sonriendo, admitió: “Yo tampoco lo sabía”