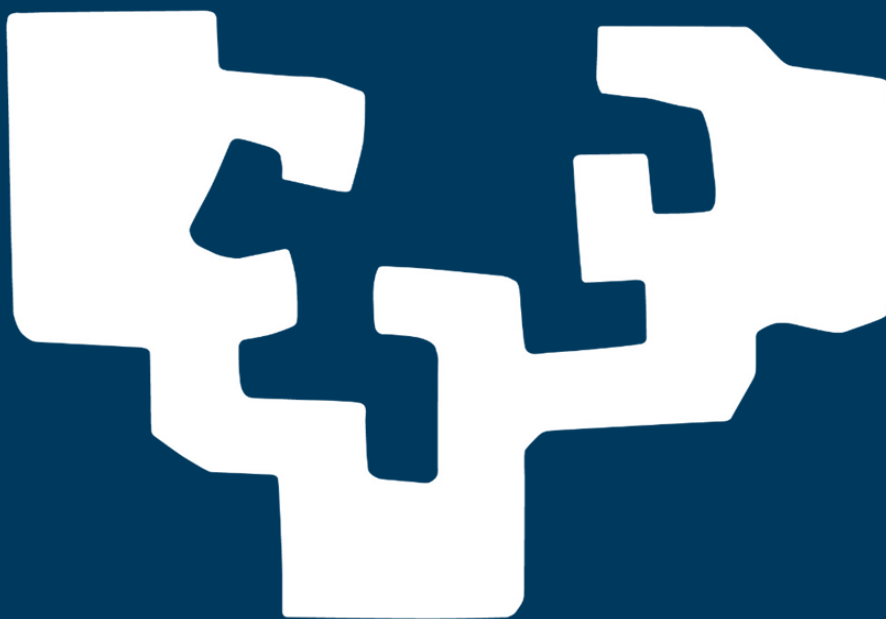


AINARA ACHURRA

eman ta zabal zazu



21 NOVIEMBRE DE 2023

UPV / EHU

Datos personales

Apellidos y Nombre: AINARA ACHURRA AHUMADA

Número del documento nacional de identidad: 78900203Z

Nacimiento: fecha, localidad y provincia: 18/03/1980, MUNGIA, BIZKAIA

Residencia: Domicilio, localidad, provincia y teléfono: BILBAO, BIZKAIA,
946014645

Categoría actual como Profesor: PROFESORA AGREGADA EN UPV/EHU



1.– TÍTULOS ACADÉMICOS

Ainara Achurra es licenciada en Biología y Doctora en Zoología por la Universidad del País Vasco UPV/EHU. Además, vinculado al título de Doctora, posee el Diploma de Estudios Avanzados. El programa de doctorado que da acceso a su título está relacionado con la biodiversidad y conservación del medio. Al margen del doctorado, Ainara Achurra posee un título de máster en ingeniería y gestión medioambiental, así como titulación en riesgos laborales.

1.1. Licenciatura en Biología

ORGANISMO: FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, UPV/EHU

ENTIDAD QUE OTORGA EL TITULO: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO UPV/EHU

FECHA: 2003/ 07/ 17

NOTA MEDIA: NOTABLE (7,33 / 1,78)

1.2. Programa oficial de doctorado Ciencias de la Vida y del Ambiente

ORGANISMO: FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, UPV/EHU

ENTIDAD QUE OTORGA EL TITULO: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

FECHA: 2007/06/30

CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE (10 / 3)

1.3. DEA (diploma de estudios avanzados) en Biodiversidad y Conocimiento del Medio Natural

ORGANISMO: FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, UPV/EHU

ENTIDAD QUE OTORGA EL TITULO: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO UPV/EHU

FECHA: 11/09/2007

1.4. Tesis internacional (+ tesis en euskara)

TÍTULO DE LA TESIS DOCTORAL: “ERREGIO KANTAUARIARREKO EREMU KARSTIKOETAN DAUDEN LURPEKO OLIGOKETO (ANNELIDA, CLITELLATA) URTARREN SISTEMATIKA / SYSTEMATICS OF GROUNDWATER OLIGOCHAETES (ANNELIDA, CLITELLATA) IN KARSTIC AREAS OF THE CANTABRIAN REGION.”

ENTIDAD QUE OTORGA EL TITULO: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO UPV/EHU

DIRECTORA DE TESIS: PILAR RODRIGUEZ RODRIGUEZ

CALIFICACIÓN: CUM LAUDE

FECHA DEFENSA: 30/03/2012

1.5. Máster en Ingeniería y Gestión Medioambiental

ORGANISMO: FACULTAD DE INGENIERÍA, UNIVERSIDAD DE DEUSTO

ENTIDAD QUE OTORGA EL TITULO: UNIVERSIDAD DE DEUSTO

FECHA: 2004/10/07

HORAS: 400 LECTIVAS + 300 PROYECTO

1.6. Acreditación de Formación Mínima para las Funciones de Nivel Básico de Servicios de Prevención de Riesgos Laborales

ORGANISMO: FACULTAD DE INGENIERÍA, UNIVERSIDAD DE DEUSTO

ENTIDAD QUE OTORGA EL TITULO: UNIVERSIDAD DE DEUSTO

FECHA: 2004/30/09

HORAS: 50

2.– PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS

Ainara Achurra ha desempeñado su labor docente en el área de la Didáctica de las Ciencias Experimentales. Se inició como profesora sustituta en el curso 2007-2008 mientras realizaba su tesis doctoral. Posteriormente, tras un periodo de investigación postdoctoral en zoología, regresa al área de la Didáctica de las Ciencias Experimentales como profesora sustituta durante dos cursos académicos (2016-2017 y 2017-2018). Después, es profesora adunta durante 5 cursos académicos (2018/19 a 2023-24). En diciembre de 2023 pasa a ser profesora agregada, posición que mantiene hasta la fecha.

A lo largo de estos cursos académicos, la candidata ha impartido docencia en varias facultades, grados y asignaturas.

2.1.

DENOMINACIÓN: LABORAL INTERINO ESCUELA UNIVERSITARIA - SUSTITUCIÓN PARCIAL 6H/S

DEPARTAMENTO: DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS Y DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

CENTRO: FACULTAD DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO UPV/EHU

LOCALIDAD: VITORIA-GASTEIZ

DESDE 2007-10-19; HASTA 2008-02-29; 4 MESES 11 DÍAS

2.2.

DENOMINACIÓN: LABORAL INTERINO ESCUELA UNIVERSITARIA - SUSTITUCIÓN PARCIAL 3H/S

DEPARTAMENTO: DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS Y DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

CENTRO: ESCUELA UNIVERSITARIA DE MAGISTERIO DE BILBAO

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO UPV/EHU

LOCALIDAD: LEIOA

DESDE 2016/10/03; HASTA 2017/07/09; 9 MESES 7 DÍAS

2.3.

DENOMINACIÓN: LABORAL INTERINO ESCUELA UNIVERSITARIA - SUSTITUCIÓN PARCIAL 4H/S

DEPARTAMENTO: DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS Y DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

CENTRO: ESCUELA UNIVERSITARIA DE MAGISTERIO DE BILBAO

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO UPV/EHU

LOCALIDAD: LEIOA

DESDE 2017/09/11; HASTA 2017/11/07; 1 MES 27 DÍAS

2.4.

DENOMINACIÓN: LABORAL INTERINO ESCUELA UNIVERSITARIA - SUSTITUCIÓN COMPLETA
8H/S

DEPARTAMENTO: DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS Y DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

CENTRO: FACULTAD DE EDUCACIÓN DE BILBAO

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO UPV/EHU

LOCALIDAD: LEIOA

DESDE 2017/11/07; HASTA 2018/09/30; 10 MESES 24 DÍAS

2.5.

DENOMINACIÓN: PROFESORADO ADJUNTO (AYUDANTE DOCTOR)

DEPARTAMENTO: DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS Y DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

CENTRO: FACULTAD DE EDUCACIÓN Y DEPORTE DE VITORIA INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD DEL
PAÍS VASCO UPV/EHU

LOCALIDAD: VITORIA

DESDE 2018/10/01; HASTA ACTUALIDAD; 5 AÑOS 2 MESES 13 DÍAS

2.6.

DENOMINACIÓN: COLABORACIÓN EN DOCENCIA DEL DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR ANIMAL

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO UPV/EHU

LOCALIDAD: LEIOA

ASIGNATURA: VERTEBRADOS

CURSO: 4

HORAS: 15

DESDE 2015-10-01; HASTA 2015-12-31; 2 MESES

3.– ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA

Ainara Achurra ha desempeñado su actividad investigadora pre- y post-doctoral en el área de la Zoología, desde el año 2005 hasta su incorporación en el área de Didáctica de las Ciencias Experimentales (curso 2016-2017). A partir de ese momento, Ainara cambia su área de investigación de la Zoología a la Didáctica de las Ciencias Experimentales.

Durante su etapa pre-doctoral, Ainara Achurra investiga en el área de la Zoología, especializándose en biología subterránea. Muestra en más de 60 cuevas en el norte de la península ibérica, y aprende taxonomía basada en la morfología con Pilar Rodríguez (UPV/EHU) y taxonomía molecular (ADN) con Christer Erseus durante su estancia en la Universidad de Gotemburgo. Como resultado, describe varias especies nuevas de invertebrados (anélidos) que habitan el medio subterráneo, y contribuye a resolver parte del Tree of Life correspondiente a anélidos. Además, empieza a gestionar la colección de ejemplares de oligoquetos (anélidos) del Departamento (labor similar a la de un curator en un museo).

En su etapa post-doctoral destaca la realización de una estancia de dos años en el CNRS, Francia, bajo la supervisión del ecólogo Jean Clobert, con quien aprende a integrar la ecología con la morfología y el ADN (aplicado a la taxonomía). Realiza la mayor parte de su trabajo práctico en la cueva-laboratorio de Moulis, CNRS, en colaboración con la geóloga Christine Perrin (donde guía varias visitas de investigadores visitantes). Además, muestra en más de 50 cuevas del sur de Francia, entre ellas, la conocida cueva turística “El río subterráneo de Labouiche”. También realiza estancias en la Universidad de Gotemburgo y el Museo de Historia Natural de Estocolmo. Como resultado de su etapa post-doctoral, y en colaboración con otros especialistas, se incluyen nuevos criterios en la taxonomía del grupo de estudio (anélidos oligoquetos), que proporcionan un número mayor de evidencias. Esto da lugar a la descripción de varias especies nuevas.

Es de resaltar que la candidata ha financiado sus etapas pre- y post-doctorales principalmente a través de becas en concurrencia competitiva.

3.1.

PUESTO: PERSONAL INVESTIGADOR NO DOCTOR (BECARIA PREDOCTORAL EN UPV/EHU - A CARGO DE PROYECTO- *ANTIGUOS PIC*)

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR ANIMAL

DESDE: 09/05/2005; HASTA: 31/12/2006; 1 AÑO 7 MESES 23 DÍAS

3.2.

PUESTO: PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO NO DOCTOR EN UPV/EHU (PIC)

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR ANIMAL

DESDE: 01/06/2007; HASTA: 30/09/2007; 4 MESES

3.3.

PUESTO: PERSONAL INVESTIGADOR NO DOCTOR EN UPV/EHU (BECARIA PREDOCTORAL EN UPV/EHU: 2 AÑOS BECA + 2 AÑOS CONTRATO)

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR ANIMAL

DESDE: 07/10/2007; HASTA: 06/10/2011; 4 AÑOS: 2 AÑOS BECA + 2 AÑOS CONTRATO

3.4.

PUESTO: PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO NO DOCTOR EN UPV/EHU (PIC)

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR ANIMAL

DESDE: 01/05/2009; HASTA: 30/09/2009; 5 MESES

3.5.

PUESTO: PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR EN UPV/EHU

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR ANIMAL

DESDE: 15/05/2012; HASTA: 31/12/2012; 7 MESES 15 DÍAS

3.6.

PUESTO: PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR DE PERFECCIONAMIENTO (BECARIA POSTDOCTORAL DEL GOBIERNO VASCO)

ORGANISMO: CNRS (2013 Y 2014) + UPV/EHU (2015)

DESDE: 01/01/2013; HASTA: 31/12/2015; 3 AÑOS

3.7.

PUESTO: PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO DOCTOR EN UPV/EHU (PIC)

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR ANIMAL

DESDE: 2017/06/06; HASTA: 2017/09/05; 3 MESES

Estancias en centros de investigación:

3.8

ENTIDAD DE REALIZACIÓN: UNIVERSIDAD DE GOTEMBURGO, DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES

SUPERVISOR: PROFESOR CHRISTER ERSEUS

CIUDAD ENTIDAD REALIZACIÓN: GOTEMBURGO, SUECIA

DOS PERIODOS:

ESTANCIA 1: FECHA DE INICIO-FIN: 01/02/2011 - 01/05/2011 DURACIÓN: 3 MESES

ESTANCIA 2: FECHA DE INICIO-FIN: 31/10/2012 - 13/12/2012 DURACIÓN: 1 MES - 15 DÍAS

3.9.

ENTIDAD DE REALIZACIÓN: CNRS, FRANCIA

SUPERVISOR: JEAN CLOBERT

FACULTAD, INSTITUTO, CENTRO: STATION D'ECOLOGIE EXPERIMENTALE DU CNRS A MOULIS
USR2936

CIUDAD ENTIDAD REALIZACIÓN: MOULIS, MIDI-PYRÉNÉES, FRANCIA

FECHA DE INICIO-FIN: 01/01/2013 - 31/12/2014 DURACIÓN: 2 AÑOS

3.10.

ENTIDAD DE REALIZACIÓN: MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE ESTOCOLMO

CIUDAD ENTIDAD REALIZACIÓN: ESTOCOLMO, SUECIA

SUPERVISORA: LENA GUSTAVSON

FECHA DE INICIO-FIN: 15/05/2016 - 02/06/2016

4.– PUBLICACIONES DE LIBROS Y MONOGRAFÍAS

Autora de capítulos de libro en el área de la Zoología:

4.1.

PILAR RODRIGUEZ; **AINARA ACHURRA**. 2010. EL MEDIO ACUÁTICO SUBTERRÁNEO EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE URDAIBAI: ESCENARIO DE LA EVOLUCIÓN ANIMAL. EN: ADES (ED.), CATALOGO DE CUEVAS Y SIMAS DE URDAIBAI. PP. 75 - 81. GOBIERNO VASCO, 01/12/2010. ISBN 978-84-457-3096-6. DEPÓSITO LEGAL: BI 2353-2010.

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DE LIBRO

POSICIÓN DE FIRMA: 2; Nº TOTAL DE AUTORES: 2

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: COAUTORA DE CAPÍTULO DE LIBRO

IDIOMAS: **EUSKERA**, ESPAÑOL

Nº CITAS: 3

4.2

PILAR RODRIGUEZ; **AINARA ACHURRA**. 2023 (EN PRENSA). SUBTERRANEAN OLIGOCHAETES OF SPAIN. EN: DEHARVENG (ED.), ENCYCLOPEDIA BIOSPEOLOGICA. MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE PARIS (FRANCIA)

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DE LIBRO

POSICIÓN DE FIRMA: 2; Nº TOTAL DE AUTORES: 2

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: COAUTORA DE CAPÍTULO DE LIBRO

IDIOMA: INGLÉS

Autora de capítulos de libro en el área de la Didáctica de las Ciencias Experimentales:

4.3

ARAITZ USKOLA; TERESA ZAMALLOA; **AINARA ACHURRA**. 2023. EL USO DE DIBUJOS, MAQUETAS Y ROLE-PLAY COMO ESTRATEGIAS INNOVADORAS PARA DESARROLLAR EL PENSAMIENTO SISTÉMICO EN TORNO AL SISTEMA DIGESTIVO. EN N. IDOAGA MONDRAGÓN (ED.), ESTRUCTURA MODULAR, METODOLOGÍA ACTIVAS Y COMPROMISO SOCIAL EN INNOVACIÓN EDUCATIVA UNIVERSITARIA: LA EXPERIENCIA DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN DE BILBAO, UPV/EHU (2011-2021). PP. 105-115. EDITORIAL OCTAEDRO.

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DE LIBRO

POSICIÓN DE FIRMA: 3; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: COAUTORA DE CAPÍTULO DE LIBRO

IDIOMA: ESPAÑOL

SPI: Q1

4.4

AINARA ACHURRA. 2023. LA CEGUERA A LAS PLANTAS. AGRICULTURA Y GANADERÍA FAMILIAR EN ESPAÑA 1994-2023. 30ª EDICIÓN. PP. 115-119. EDITORIAL FUNDACIÓN DE ESTUDIOS RURALES Y GOBIERNO DE ESPAÑA: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DE LIBRO

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 1

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA DE CAPÍTULO DE LIBRO

IDIOMA: ESPAÑOL

Como Editora en el área de la Educación:

4.5.

AINARA ACHURRA (ED); MIREN IBARLUCEA (ED). 2021. TANTAK. EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEKO HEZKUNTZA ALDIZKARIA / REVISTA DE EDUCACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO, 33(2), 146 pp. UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO UPV/EHU.

TIPO DE PRODUCCIÓN: VOLUMEN DE REVISTA

POSICIÓN DE FIRMA: 1

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: EDITORA JEFA

IDIOMAS: **EUSKERA**

INDEXADA EN: **LATINDEX, DIALNET**

Autora de publicaciones en forma de capítulos de libros de actas de congresos:

4.6

AINARA ACHURRA; TERESA ZAMALLOA; ARAITZ USKOLA. 2018. ¿QUÉ PRÁCTICAS CIENTÍFICAS SE ABORDAN EN EL CURRÍCULUM OFICIAL DEL PAÍS VASCO PARA LA ETAPA INFANTIL?. EN: CRISTINA MARTÍNEZ LOSADA Y SUSANA GARCÍA BARROS (ED), LIBRO DE ACTAS DE 28 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES, PP- 703-708. DOI: <https://doi.org/10.17979/spudc.9788497496896>. SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDADE DA CORUÑA. ISBN: 978-84-9749-688-9

TIPO DE PRODUCCIÓN: C

POSICIÓN DE FIRMA: 1; ; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

4.7

AINARA ACHURRA; MAITE MORENTÍN. 2018. APROXIMACIÓN DEL MODELO MENTAL AL MODELO CONCEPTUAL SOBRE LAS SALIDAS ESCOLARES EN EL PROFESORADO EN FORMACIÓN DE EDUCACIÓN INFANTIL. EN: CRISTINA MARTÍNEZ LOSADA Y SUSANA GARCÍA BARROS (ED), LIBRO DE ACTAS DE 28 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES, PP- 541-546. DOI: <https://doi.org/10.17979/spudc.9788497496896>. SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDADE DA CORUÑA. ISBN: 978-84-9749-688-9

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 2

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA DE CAPÍTULO

IDIOMA: ESPAÑOL

4.8

MIREN BEGOÑE BURGOA; ARAITZ USKOLA; GURUTZE MAGUREGUI; TERESA ZAMALLOA; **AINARA ACHURRA**. 2018. ESTUDIO DE LAS REPRESENTACIONES DE LOS MODELOS SISTEMA INMUNOLÓGICO Y SISTEMA DIGESTIVO A TRAVÉS DE DIBUJOS Y EXPLICACIONES ESCRITAS DEL ALUMNADO DEL GRADO DE MAGISTERIO. EN: CRISTINA MARTÍNEZ LOSADA Y SUSANA GARCÍA BARROS (ED), LIBRO DE ACTAS DE 28 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES, PP- 1031-1036. DOI: <https://doi.org/10.17979/spudc.9788497496896>. SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDADE DA CORUÑA. ISBN: 978-84-9749-688-9

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 5; Nº TOTAL DE AUTORES: 5

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA DE CAPÍTULO

IDIOMA: ESPAÑOL

4.9

AINARA ACHURRA. 2018. GOOGLE TRENDS COMO HERRAMIENTA PARA LA ELECCIÓN DE CUESTIONES SOCIO-CIENTÍFICAS EN LA PRÁCTICA DOCENTE. EN CIMIE (ED), LA MARCHA DE LAS CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. CIMIE18, PP. 1-7. ISBN 978-84-09-08459-3.

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 1

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

4.10

AINARA ACHURRA; MIKEL GARÍN; JOSÉ RAMÓN DÍEZ. 2018. LA GEOLOGÍA Y LOS ERRORES CONCEPTUALES EN CUARTO DE LA ESO: UN ESTUDIO DE TRES CENTROS ESCOLARES DEL NORESTE DE GIPUZKOA. EN: JESÚS DUQUE-MACÍAS Y ANA PAULA BERNAL (ED), LIBRO DE ACTAS DEL XX SIMPOSIO SOBRE ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA, 2018, PP- 1-12. MENORCA RESERVA DE LA BIOSFERA, CONSELL INSULAR DE MENORCA.

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

4.11

HAIZEA PORTILLO; **AINARA ACHURRA**; JOSÉ RAMÓN DÍEZ. 2018. ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA FUERA DEL AULA: SALIDA AL KARST DE ITXINA. RESULTADOS PRELIMINARES. EN: JESÚS DUQUE-MACÍAS Y ANA PAULA BERNAL (ED), LIBRO DE ACTAS DEL XX SIMPOSIO SOBRE ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA, PP- 1-12. MENORCA RESERVA DE LA BIOSFERA, CONSELL INSULAR DE MENORCA.

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 2; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

4.12

ARAITZ USKOLA; TERESA ZAMALLOA; **AINARA ACHURRA**. 2021. REPRESENTACIONES DEL MODELO DEL SISTEMA DIGESTIVO (MSD) EN ESTUDIANTES DE GRADO DE MAGISTERIO: ÉXITOS Y FRACASOS DE LAS MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN UNA PROPUESTA DIDÁCTICA (2016 A 2019). EN: UNIVERSIDAD DE CORDOBA Y APICE (ED), LIBRO DE ACTAS DE LOS 29 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES, PP- 818-824. ISBN: 978-84-09-28033-9.

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 3; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

4.13

ANA BERRETEAGA; **AINARA ACHURRA**; TERESA ZAMALLOA. 2021. PRESENCIA DE PRÁCTICAS CIENTÍFICAS EN CIENCIAS DE LA TIERRA EN EL CURRÍCULUM DEL PAÍS VASCO EN EDUCACIÓN PRIMARIA. EN: UNIVERSIDAD DE CORDOBA Y APICE (ED), LIBRO DE ACTAS DE LOS 29 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES, PP- 1122-1127. ISBN: 978-84-09-28033-9.

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 2; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

4.14

AINARA ACHURRA; ANA BERRETEAGA; TERESA ZAMALLOA. 2021. ESTUDIO PRELIMINAR DE LAS PRÁCTICAS CIENTÍFICAS EN EL CURRÍCULUM DEL PAÍS VASCO EN EDUCACIÓN PRIMARIA. EN:

UNIVERSIDAD DE CORDOBA Y APICE (ED), LIBRO DE ACTAS DE LOS 29 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES, PP- 1178-1184. ISBN: 978-84-09-28033-9.

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

4.15

AINARA ACHURRA; ANA BERRETEAGA; TERESA ZAMALLOA. 2021. ¿QUÉ ES UNA HIPÓTESIS? RESULTADOS PRELIMINARES DE LAS CONCEPCIONES DEL ALUMNADO DEL GRADO DE EDUCACIÓN INFANTIL. EN: FLORENTINA CAÑADA Y PEDRO REIS (ED), LIBRO DE ACTAS DEL XI CONGRESO INTERNACIONAL EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS, PP- 563-566. REVISTA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS. ISBN: 978-84-123113-4-1.

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

4.16

UNAI ORTEGA; **AINARA ACHURRA**; MARIA ARRITOKIETA ORTUZAR; ARAITZ USKOLA: JOSÉ RAMÓN DÍEZ. 2019. PRIMEROS PASOS HACIA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN LA FACULTAD DE EDUCACIÓN DE BILBAO (UPV/EHU). DIAGNÓSTICO DE LAS ACTITUDES Y CONOCIMIENTOS DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA Y DE LOS CONSUMOS ENERGÉTICOS DE LA FACULTAD. EN: SILVANA LONGUEIRA (ED), LIBRO DE ACTAS DEL XII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN AMBIENTAL Y EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE: AGENDA 2030, EDUCACIÓN SUPERIOR Y BUENAS PRÁCTICAS PARA LA ACCIÓN, RED DE PARQUES NACIONALES – SERIE EDUCACIÓN AMBIENTAL, PP- 51-72. MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA, ORGANISMO AUTÓNOMO DE PARQUES NATURALES, NIPO: 650-19-022-5.

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 2; Nº TOTAL DE AUTORES: 5

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

4.17

AINARA ACHURRA. 2019. USO DE PADLET EN LA EDUCACIÓN DEL PROFESORADO EN FORMACIÓN COMO HERRAMIENTA DE APRENDIZAJE ONLINE COLABORATIVA: SATISFACCIÓN DEL ALUMNADO. EN: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (ED), LIBRO DE ACTAS 3RD EUROSOTL CONFERENCE: EXPLORING NEW FIELDS THROUGH THE SCHOLARSHIP OF TEACHING AND LEARNING, PP- 933-937. SERVICIO EDITORIAL DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO. ISBN: 978-84-1319-033-4

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 1

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

4.18

ANA BERRETEAGA; **AINARA ACHURRA**; TERESA ZAMALLOA; ANA DE LARA; GONZALO TERCEÑO. 2020. APRENDER NAVEGANDO: UN PROYECTO PILOTO PARA TRABAJAR LA MODELIZACIÓN BASADA EN INDAGACIÓN. EN: M PAZ BERMÚDEZ (ED), LIBRO DE ACTAS 8TH INTERNATIONAL CONGRESS OF EDUCATIONAL SCIENCES AND DEVELOPMENT, PP- 124-125. ASOCIACIÓN DE PSICOLOGÍA CONDUCTUAL. ISBN 978-84-09-19786-6

TIPO DE PRODUCCIÓN: CAPÍTULO DEL LIBRO DE ACTAS

POSICIÓN DE FIRMA: 2; Nº TOTAL DE AUTORES: 5

GRADO DE CONTRIBUCIÓN: AUTORA

IDIOMA: ESPAÑOL

5.– TRABAJOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS EN REVISTAS ESPAÑOLAS O EXTRANJERAS

En el área de la Zoología:

5.1.

AINARA ACHURRA; PILAR RODRIGUEZ. BIODIVERSITY OF GROUNDWATER OLIGOCHAETES FROM A KARST UNIT IN NORTHERN IBERIAN PENINSULA: RANKING SUBTERRANEAN SITES FOR CONSERVATION MANAGEMENT. HYDROBIOLOGIA. 605 - 1, PP. 159 - 171. (HOLANDA): SPRINGER NETHERLANDS, 01/06/2008. ISSN 0018-8158.

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 2

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**); CATEGORÍA: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.449

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 27; NUM. REVISTAS EN CAT.: 88.

CUARTIL JCR: Q2

Nº CITAS: 22

5.2.

PILAR RODRIGUEZ; **AINARA ACHURRA**. NEW SPECIES OF AQUATIC OLIGOCHAETES (ANNELIDA: CLITELLATA) FROM GROUNDWATERS IN KARSTIC AREAS OF NORTHERN SPAIN, WITH TAXONOMIC REMARKS ON LOPHOCHAETA IGNOTA ŠTOLC, 1886. ZOOTAXA. 2332, PP. 21- 39. MAGNOLIA, 11/01/2010. ISSN 1175-5334

POSICIÓN DE FIRMA: 2; Nº TOTAL DE AUTORES: 2

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**); CATEGORÍA: ZOOLOGY

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.853

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 85 NUM. REVISTAS EN CAT.: 145

CUARTIL JCR: Q3.

Nº CITAS: 16

5.3.

AINARA ACHURRA; MIREN ARANTZAZU ELEJALDE; PILAR RODRIGUEZ. PHYLOGENETIC ANALYSIS OF OLIGOCHAETE TUBIFICINAE (ANNELIDA: CLITELLATA) BASED ON MITOCHONDRIAL SEQUENCE DATA. INVERTEBRATE SYSTEMATICS. 25 - 3, PP. 208 - 218. (AUSTRALIA): CSIRO, 18/11/2011. ISSN 1445-5226

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**); CATEGORÍA: ZOOLOGY

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.351

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 53 NUM. REVISTAS EN CAT.: 146

CUARTIL JCR: Q2

Nº CITAS: 13

5.4.

A. SENDRA; **A. ACHURRA**; P. BARRANCO; E. BERUETE; P.A.V. BORGES; J.J. HERRERO-BORGOÑÓN; A.I. CAMACHO; C. GALÁN; LL. GARCÍA; D. JAUME; R. JORDANA; J. MODESTO; M.A. MONSALVE; P. OROMÍ; V.M. ORTUÑO; C. PRIETO; A.S. REBOLEIRA; P. RODRIGUEZ; J.M. SALGADO; S. TERUEL; A. TINAUT; J.A. ZARAGOZA. BIODIVERSIDAD, REGIONES Y CONSERVACIÓN DE LA FAUNA SUBTERRÁNEA HISPANO-LUSA. BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARAGONESA. 49, PP. 365 - 400. (ESPAÑA): SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARAGONESA, 31/12/2011. ISSN 1134-6094

POSICIÓN DE FIRMA: 2; Nº TOTAL DE AUTORES: 22

INDEXADA EN: ZOOLOGICAL RECORDS, CAB ABSTRACT U.K., CAB ABSTRACT U.S.A., LATINDEX, CINDOC, ETC.

Nº CITAS: 26

5.5.

AINARA ACHURRA; MICHEL CREUZE DES CHATELLIERS; PILAR RODRIGUEZ. TROGLODRILUS JUGETI N. SP.(ANNELIDA, CLITELLATA, TUBIFICINAE), A NEW STYGOBIONT OLIGOCHAETE SPECIES FROM SOUTH-WESTERN EUROPE. ZOOTAXA. 3229, PP. 35 - 46. (NUEVA ZELANDA): MAGNOLIA, 09/03/2012. ISSN 1175-5326

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**); CATEGORÍA: ZOOLOGY

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.974

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 83 NUM. REVISTAS EN CAT.: 151

CUARTIL JCR: Q3

Nº CITAS: 5

5.6.

AINARA ACHURRA; CHRISTER ERSÉUS. DNA BARCODING AND SPECIES DELIMITATION: THE STYLODRILUS HERINGIANUS CASE (ANNELIDA: CLITELLATA: LUMBRICULIDAE). INVERTEBRATE SYSTEMATICS. 27 - 1, PP. 118 - 128. (AUSTRALIA): CSIRO, 13/03/2013. ISSN 1445-5226

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 2

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**); CATEGORÍA: ZOOLOGY

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.594

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 41 NUM. REVISTAS EN CAT.: 153

CUARTIL JCR: Q2.

Nº CITAS: 29

5.7.

SVANTE MARTISSON; **AINARA ACHURRA**; MARCUS SVENSSON; CHRISTER ERSÉUS. INTEGRATIVE TAXONOMY OF THE FRESHWATER WORM RHYACODRILUS FALCIFORMIS SL (CLITELLATA: NAIDIDAE), WITH THE DESCRIPTION OF A NEW SPECIES. ZOOLOGICA SCRIPTA. 42- 6, PP. 612 - 622. (REINO UNIDO): WILEY/BLACKWELL, 01/11/2013. ISSN 0300-3256

POSICIÓN DE FIRMA: 2; Nº TOTAL DE AUTORES: 4

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**); CATEGORÍA: ZOOLOGY

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.922 **REVISTA DENTRO DEL 25%: SI**

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 10 NUM. REVISTAS EN CAT.: 153

CUARTIL JCR: Q1.

Nº CITAS: 42

5.8.

AINARA ACHURRA; TREFOR REYNOLDSON; PILAR RODRIGUEZ. IS THE CANTABRIAN REGION OF NORTHERN SPAIN A BIODIVERSITY HOTSPOT FOR OBLIGATE GROUNDWATER FAUNA? THE CASE OF OLIGOCHAETES (ANNELIDA, CLITELLATA). HYDROBIOLOGIA. 745 - 1, PP. 151 - 166. (HOLANDA): SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING, 01/02/2015.

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**) CATEGORÍA: MARINE AND FRESHWATER BIOLOGY

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.051

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 32 NUM. REVISTAS EN CAT.: 104

CUARTIL JCR: Q2

Nº CITAS: 9

5.9.

AINARA ACHURRA; PILAR RODRIGUEZ; CHRISTER ERSÉUS. PSEUDO-CRYPTIC SPECIATION IN THE SUBTERRANEAN MEDIUM: A NEW SPECIES OF STYLODRILUS CLAPARÈDE, 1862, WITH A REVISION OF THE STATUS OF BICHAETA BRETSCHER, 1900 (ANNELIDA, CLITELLATA, LUMBRICULIDAE). ZOOLOGISCHER ANZEIGER - A JOURNAL OF COMPARATIVE ZOOLOGY. 257, PP. 71 - 86. PAISES BAJOSELSEVIER, 01/07/2015. ISSN 0044-5231

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**) CATEGORÍA: ZOOLOGÍA

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.512

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 52 NUM. REVISTAS EN CAT.: 161

CUARTIL JCR: Q2

Nº CITAS: 7

5.10.

AINARA ACHURRA; PILAR RODRIGUEZ. SYNTOPY IN SUBTERRANEAN FAUNA: TROPHIC SPECIALISATION IN TWO NEW SPECIES OF RHYACODRILUS BRETSCHER, 1901 (ANNELIDA, CLITELLATA, RHYACODRILINAE). ZOOLOGISCHER ANZEIGER - A JOURNAL OF COMPARATIVE ZOOLOGY. 261, PP. 1 - 11. PAISES BAJOSELSVIER, 28/02/2016. ISSN 0044-5231

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 2

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**) CATEGORÍA: ZOOLOGÍA

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.2

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 69 NUM. REVISTAS EN CAT.: 163

CUARTIL JCR: Q2

Nº CITAS: 5

5.11.

STEVE FEND; PILAR RODRIGUEZ; **AINARA ACHURRA**; CHRISTER ERSÉUS. KINCAIDIANA ALTMAN, 1936 AND GUESTPHALINUS MICHAELSEN, 1933 (ANNELIDA, CLITELLATA, LUMBRICULIDAE). EUROPEAN JOURNAL OF TAXONOMY, 2017. 361, PP- 1-46.

POSICIÓN DE FIRMA: 3; Nº TOTAL DE AUTORES: 4

Nº TOTAL DE AUTORES: 4

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**) CATEGORÍA: ZOOLOGÍA

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.872

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 98 NUM. REVISTAS EN CAT.: 166

CUARTIL JCR: Q3

Nº CITAS: 3

En el área de la Didáctica de las Ciencias Experimentales:

5.12.

TERESA ZAMALLOA; ARAITZ USKOLA; **AINARA ACHURRA**. 2023. THE CONTEXT CONDITIONS STUDENTS' REPRESENTATIONS OF THE HUMAN NUTRITION MODEL. JOURNAL OF BALTIC SCIENCE EDUCATION, 22(6), 1-15. [HTTPS://DOI.ORG/10.33225/JBSE/23.22.00](https://doi.org/10.33225/JBSE/23.22.00)

POSICIÓN DE FIRMA: 3; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**) CATEGORÍA: EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.232

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 232 NUM. REVISTAS EN CAT.: 269

CUARTIL JCR: Q4

OTRAS FUENTES DE IMPACTO: SJR CATEGORÍA: SOCIAL SCIENCES – EDUCATION

ÍNDICE DE IMPACTO: 0,39

CUARTIL: Q2

5.13.

TERESA ZAMALLOA; **AINARA ACHURRA**; ANA BERRETEAGA. 2023. A COVID-19 ROADMAP TO PROMOTE HEALTH LITERACY DERIVED FROM THE ATLAS OF SCIENCE LITERACY. AMERICAN BIOLOGY TEACHER, 85(6), 305-313. [HTTPS://DOI.ORG/10.1525/ABT.2023.85.6.305](https://doi.org/10.1525/abt.2023.85.6.305)

POSICIÓN DE FIRMA: 2; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**); CATEGORÍA: EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES

ÍNDICE DE IMPACTO: 0,5

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 42 NUM. REVISTAS EN CAT.: 42

CUARTIL JCR: Q4

OTRAS FUENTES DE IMPACTO: SJR CATEGORÍA: EDUCATION

ÍNDICE DE IMPACTO: 0,241

CUARTIL: Q3

5.14.

AINARA ACHURRA; ANA BERRETEAGA; TERESA ZAMALLOA. 2023. LA DESNATURALIZACIÓN DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA EN EL CURRÍCULO LOMCE DE EDUCACIÓN PRIMARIA: UN ANÁLISIS CURRICULAR DESDE LA PERSPECTIVA DE LA PRÁCTICA CIENTÍFICA. REVISTA EUREKA SOBRE ENSEÑANZA Y DIVULGACIÓN DE LAS CIENCIAS, 20(1), 1303. [HTTPS://DOI.ORG/10.25267/REV_EUREKA_ENSEN_DIVULG_CIENC.2023.V20.I1.1303](https://doi.org/10.25267/REV_EUREKA_ENSEN_DIVULG_CIENC.2023.V20.I1.1303)

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

FUENTE DE IMPACTO: **SJR** CATEGORÍA: EDUCATION

ÍNDICE DE IMPACTO: 0,333

CUARTIL SJR: Q3

5.15.

AINARA ACHURRA; TERESA ZAMALLOA; ARAITZ USKOLA. 2023. WHAT HAPPENS IN YOUR BODY WHEN YOU HAVE LACTOSE INTOLERANCE?. SCIENCE ACTIVITIES. PROJECTS AND CURRICULUM IDEAS IN STEM CLASSROOMS, 60(2), 58-65. [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/00368121.2023.2168243](https://doi.org/10.1080/00368121.2023.2168243)

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 1

FUENTE DE IMPACTO: **ESCI** (Emerging Sources Citation Index) CATEGORÍA: EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

ÍNDICE DE IMPACTO: 0,22

CUARTIL: Q4

5.16.

AINARA ACHURRA; TERESA ZAMALLOA; ARAITZ USKOLA. 2022. EARLY CHILDHOOD PRE-SERVICE TEACHERS' READINESS FOR USING DRAWING AS A SCIENCE TEACHING STRATEGY. JOURNAL OF BALTIC SCIENCE EDUCATION, 21(6), 911-927. [HTTPS://DOI.ORG/10.33225/JBSE/22.21.911](https://doi.org/10.33225/JBSE/22.21.911)

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**) CATEGORÍA: EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.232

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 232 NUM. REVISTAS EN CAT.: 269

CUARTIL JCR: Q4

OTRAS FUENTES DE IMPACTO: SJR CATEGORÍA: SOCIAL SCIENCES – EDUCATION

ÍNDICE DE IMPACTO: 0,39

CUARTIL: Q2

5.17.

AINARA ACHURRA. 2022. PLANT BLINDNESS: A FOCUS ON ITS BIOLOGICAL BASIS. FRONTIERS IN EDUCATION, 7. [HTTPS://DOI.ORG/10.3389/FEDUC.2022.963448](https://doi.org/10.3389/FEDUC.2022.963448)

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 1

FUENTE DE IMPACTO: **SJR** CATEGORÍA: EDUCATION

ÍNDICE DE IMPACTO: 0,661

CUARTIL SJR: Q2

Nº CITAS: 3

5.18.

ARAITZ USKOLA; TERESA ZAMALLOA; **AINARA ACHURRA**. 2022. USING MULTIPLE STRATEGIES IN DEEPENING THE UNDERSTANDING OF THE DIGESTIVE SYSTEM. JOURNAL OF BIOLOGICAL EDUCATION. [HTTPS://DOI.ORG/10.1080/00219266.2022.2064896](https://doi.org/10.1080/00219266.2022.2064896)

POSICIÓN DE FIRMA: 3; Nº TOTAL DE AUTORES: 3

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**) CATEGORÍA: EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.1

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 237 NUM. REVISTAS EN CAT.: 269

CUARTIL JCR: Q4

OTRAS FUENTES DE IMPACTO: SJR CATEGORÍA: SOCIAL SCIENCES – EDUCATION

ÍNDICE DE IMPACTO: 0,353

CUARTIL: Q3

Nº CITAS: 3

5.19.

AINARA ACHURRA. 2019. APROXIMACIÓN AL MODELO DE CUEVA EN LA SOCIEDAD ACTUAL: UNA REVISIÓN DE LAS INVESTIGACIONES (1998-2018). IKASTORRATZA. e-REVISTA DE DIDÁCTICA, 22, 61-75. [HTTP://WWW.EHU.ES/IKASTORRATZA/22_ALEA/4.PDF](http://www.ehu.es/ikastorratza/22_ALEA/4.PDF)

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 1

FUENTE DE IMPACTO: **DIALNET** CATEGORÍA: EDUCACIÓN

ÍNDICE DE IMPACTO: 0,050

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 219 NUM. REVISTAS EN CAT.: 241

CUARTIL DIALNET: C4

INDEXADA TAMBIÉN EN: ERIHPLUS, LATINDEX, DIALNET, INGUMA, ETC.

5.20.

AINARA ACHURRA. 2019. ¿EXISTEN LOS POKÉMONES EN EL MUNDO REAL? ALAMBIQUE: DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES, 95, 76-78.

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 1

FUENTE DE IMPACTO: **DIALNET** CATEGORÍA: EDUCACIÓN

ÍNDICE DE IMPACTO: 0,17

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 131 NUM. REVISTAS EN CAT.: 241

CUARTIL DIALNET: C3

INDEXADA TAMBIÉN EN: CARHUS, CINDOC (ISOC), DICE, ERHI, IN-RECS, LATINDEX, REDINED y RESH. Revista con el sello de calidad de revistas científicas españolas (FECYR 2011).

5.21

AINARA ACHURRA; MAITE MORENTÍN. ANÁLISIS DEL MODELO DE PROFESORADO EN FORMACIÓN SOBRE LAS SALIDAS DIDÁCTICAS EN EDUCACIÓN INFANTIL. ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS, 2017, Nº EXTRAORDINARIO, 2041-2046.

POSICIÓN DE FIRMA: 1; Nº TOTAL DE AUTORES: 2

FUENTE DE IMPACTO: WOS (**JCR**) CATEGORÍA: EDUCATION AND EDUCATIONAL RESEARCH

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.672

POSICIÓN DE PUBLICACIÓN: 201 NUM. REVISTAS EN CAT.:238

CUARTIL: **Q4**

6.– OTRAS PUBLICACIONES

Material docente en el área de la Educación:

6.1

EUKENE GUARROTXENA; KEPa MARTINEZ; **AINARA ACHURRA**; BEATRIZ ARRATE; ARGÍÑE UGARTE. EL AGUA EN MUNGIA, UN RECURSO POR DESCUBRIR / URA MUNGIAN, EZAGUTZEKO BALIABIDEA. PP. 1 - 250. AYUNTAMIENTO DE MUNGIA, 30/01/2004.

TIPO DE MATERIAL: MATERIAL DOCENTE PARA CENTROS ESCOLARES DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA DE MUNGIALDEA

FECHA DE ELABORACIÓN: 2004/01/30

TIPO DE SOPORTE: PAPEL Y CD

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL: EN EL MARCO DE TRABAJO DE LA AGENDA 21 ESCOLAR, SE CREÓ MATERIAL DOCENTE SOBRE EL AGUA PARA LOS CENTROS ESCOLARES DE MUNGIALDEA (BIZKAIA), BAJO LA SUPERVISIÓN DEL DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE DE MUNGIA (EUKENE GUARROTXENA) E INGURUGELA-CEIDA (CENTROS DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN DIDÁCTICO-AMBIENTAL - GOBIERNO VASCO: KEPa MARTINEZ)

IDIOMAS: **EUSKARA** / CASTELLANO

6.2

MIREN BEGO URRUTIA; EIDER BILBAO; OIHANE DÍAZ DE CERIO; BELÉN GONZÁLEZ; OLATZ ORTEGA; AITOR LAZA; AINARA ACHURRA; HARKAITZ EGIRAUN; PAMELA RUIZ. 2023. CUADERNO TÉCNICO DE ATENCIÓN NO ME APLASTES. PROYECTO STEAM DE CIENCIA CIUDADANA. FECYT, UPV/EHU Y PIE. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.

TIPO DE MATERIAL: MATERIAL PARA DOCENTES DE CIENCIAS EN ESO Y BACHILLERATO QUE INCLUYE PROCEDIMIENTO DE COLECTA, IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE MEIOFAUNA, MICROALGAS, PLANCTON Y MICROPLÁSTICOS.

TIPO DE SOPORTE: PAPEL

IDIOMAS: **EUSKARA** / CASTELLANO

Publicaciones de divulgación científica en el área de la Educación:

6.3

AUTORA: **ACHURRA AINARA**

TÍTULO: ¿CÓMO DETECTAR SI TENEMOS UN FUTURO CIENTÍFICO EN CASA?

PUBLICADO EN THE CONVERSATION

FECHA: 2022/11/29

IDIOMA: CASTELLANO

6.4

AUTORA: **ACHURRA AINARA**

TÍTULO: ¿QUÉ ES LA CEGUERA A LAS PLANTAS? ¿QUIÉN LA SUFRE? ¿CÓMO EVITARLA?

PUBLICADO EN THE CONVERSATION

FECHA: 2022/11/28

6.5

AUTORES: EUKENE GUARROTXENA; **AINARA ACHURRA**; BEATRIZ ARRATE; ARGIÑE UGARTE.

TÍTULO: URA MUNGIAN EZAGUTZEKO BALIABIDEA. EL AGUA, UN RECURSO A CONOCER EN MUNGIA

REVISTA DE DIVULGACIÓN DEL AYUNTAMIENTO DE MUNGIA, NÚMERO ESPECIAL

FECHA: JUNIO 2004

IDIOMA: **EUSKARA** Y CASTELLANO

Publicaciones de divulgación científica en el área de las Ciencias Experimentales:

6.6

AUTORA: **ACHURRA AINARA**

TÍTULO: ZOOLOGIAREN EGUNGO JOERAK. TENDENCIAS ACTUALES EN LA ZOOLOGÍA

REVISTA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA: ELHUYAR ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA

SECCIÓN: GAI LIBREAN

FECHA: 2017/07/05

IDIOMA: **EUSKARA**

6.7

AUTORA: **ACHURRA AINARA**

TÍTULO: IDENTIFICAR ESPECIES DE ANIMALES A TRAVÉS DE SU CÓDIGO GENÉTICO

REVISTA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA: BIOGAIA, Nº 15

FECHA: MARZO 2017

IDIOMA: CASTELLANO

8.– PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS

En el área de la Zoología:

8.1.

TITULO: SISTEMÁTICA DE OLIGOQUETOS ACUÁTICOS SUBTERRÁNEOS (ANNELIDA: CLITELLATA) DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE URDAIBAI Y ESTUDIO DE DINÁMICA DE POBLACIONES EN LA CUEVA DE ARGATXA – UNESCO04/04

ENTIDAD: CÁTEDRA UNESCO

PARTICIPANTES: UPV/EHU, MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES DE MADRID

DESDE 2005-01-01 . HASTA 2006-12-31. MESES 24

IP: PILAR RODRIGUEZ

CUANTÍA: 31.094 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA CONTRATADA DEL PROYECTO

8.2.

TITULO: GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN: ECOTOXICIDAD ANIMAL - GIC07/125-IT-404-07

ENTIDAD: GOBIERNO VASCO

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2007-01-01. HASTA 2009-12-31. MESES 36

IP: PILAR RODRIGUEZ

CUANTÍA: 43.113 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA CONTRATADA DEL PROYECTO

8.3.

TITULO: ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD DE OLIGOQUETOS ACUÁTICOS SUBTERRÁNEOS EN SISTEMAS KÁRSTICOS DEL PAÍS VASCO Y ZONAS LIMÍTROFES. FASE I

CONVOCATORIA: SUBVENCIONES A ENTIDADES PRIVADAS SIN ÁNIMO DE LUCRO PARA LA REALIZACIÓN DE **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA DE LA BIODIVERSIDAD**, EN EL MARCO DE LAS PREVISIONES DE LA ESTRATEGIA AMBIENTAL VASCA DE DESARROLLO SOSTENIBLE

ENTIDAD: DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, GOBIERNO VASCO

PARTICIPANTES: ASOCIACION SAGUZARRAK ADES, UPV/EHU

DESDE 2007-01-01. HASTA 2007-12-31. MESES 12

IP: AINARA ACHURRA

CUANTÍA: 4.788 €

PARTICIPACIÓN: **INVESTIGADORA PRINCIPAL**

8.4.

TITULO: ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD DE OLIGOQUETOS ACUÁTICOS SUBTERRÁNEOS EN EL PARQUE NATURAL DE GORBEIA

ENTIDAD: DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE, DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA

CONTRATO DE INVESTIGACIÓN CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

PARTICIPANTES: UPV/EHU, DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA

DESDE 2008-05-01. HASTA 2008-10-31. MESES 6

IP: PILAR RODRIGUEZ

CUANTÍA: 6.000 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

8.5.

TITULO: INFORMATIZACIÓN DE LAS COLECCIONES DE OLIGOQUETOS ACUÁTICOS DE LA UPV/EHU. MEC-CGL2008-02873-E/BOS

ENTIDAD: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2009-01-01. HASTA 2009-12-31. MESES 12

IP: PILAR RODRIGUEZ

CUANTÍA: 22.500 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA CONTRATADA DEL PROYECTO

8.6.

TITULO: ESTUDIO DE LA FAUNA DE INVERTEBRADOS ESTIGOBOS DEL MACIZO DE GORBEIA

ENTIDAD: DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE, DIPUTACIÓN FORAL DE BIZKAIA

CONTRATO DE INVESTIGACIÓN CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

PARTICIPANTES: UPV/EHU DIPUTACIÓN FORAL DE BIZKAIA

DESDE 2015-04-01. HASTA 2015-12-10. MESES 8

IP: PILAR RODRIGUEZ

CUANTÍA: 7.500 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA COLABORADORA DE PROYECTO

8.7

TITULO: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DEL SISTEMA UNIVERSITARIO VASCO DE TIPO B. IT1129-16

ENTIDAD: GOBIERNO VASCO

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2016-12-05. HASTA 2020/12/31. MESES: 48 meses

IP: PILAR RODRIGUEZ

APORTACIÓN: 0 € / SE RECONOCE AL GRUPO COMO TIPO B

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

8.8

TITULO: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCOS QUE FUERON RECONOCIDOS Y QUE NO OBTUVIERON FINANCIACIÓN EN LA CONVOCATORIA DE 2015 DEL GOBIERNO VASCO (2017). PPG-17/69

ENTIDAD: UPV/EHU

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2017-03-13. HASTA 2018-03-13. MESES: 12

IP: PILAR RODRIGUEZ

CUANTÍA: 16.000 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

En el área de la Didáctica de las Ciencias Experimentales:

8.9

TITULO: MEJORA DE LA CAPACIDAD DE EXPRESIÓN VISUAL DE MODELOS CIENTÍFICOS EN ESTUDIANTES DE LOS GRADOS DE EDUCACIÓN PRIMARIA Y EDUCACIÓN INFANTIL

ENTIDAD: UPV/EHU

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2019-02-18. HASTA 2020/12/30. MESES: 24

IP: ARAITZ USKOLA

CUANTÍA: 2.000 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

8.10

TITULO: CREACIÓN DE UNA COMUNIDAD TRANSDISCIPLINAR HACIA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE MAGISTERIO DE BILBAO UPV/EHU

ENTIDAD: UPV/EHU

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2017-09-01. HASTA 2019/08/31. MESES: 24

IP: JOSÉ RAMÓN DÍEZ

CUANTÍA: 2.500 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

8.11

TITULO: GRUPOS DE INVESTIGACION UPV/EHU: KOMATZI: COMPETENCIA MATEMÁTICA Y CIENTÍFICA EN ENTORNOS STEM - GIU19/008.

ENTIDAD: UPV/EHU

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2020-01-01. HASTA 2022-12-31. MESES: 24

IP: ARAITZ USKOLA Y AINHOA BERCIANO

APORTACIÓN: SE RECONOCE AL GRUPO COMO GRUPO UPV/EHU

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

8.12

TITULO: AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN: MOD. II GRUPOS: KOMATZI: COMPETENCIA MATEMÁTICA Y CIENTÍFICA EN ENTORNOS STEM - PPGA20/14.

ENTIDAD: UPV/EHU

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2020-03-03. HASTA 2020-12-31. MESES: 12

IP: ARAITZ USKOLA Y AINHOA BERCIANO

APORTACIÓN: 2.662 €.

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

8.13

TITULO: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN UPV/EHU 2021: KOMATZI: COMPETENCIA MATEMÁTICA Y CIENTÍFICA EN ENTORNOS STEM - GIU21/031.

ENTIDAD: UPV/EHU

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2022-01-01. HASTA 2025-12-31. MESES: 48

IP: ARAITZ USKOLA Y AINHOA BERCIANO

APORTACIÓN: 24.700 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

8.14

TITULO: MODULUAK HEZKUNTZAN / LOS MÓDULOS EN EDUCACIÓN

ENTIDAD: VICERRECTORADO DE GRADO E INNOVACIÓN EDUCATIVA (CONVOCATORIA i3kd LABORATEGIA)

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2022-01-01. HASTA 2023-12-31. MESES: 24

IP: ESTHER CRUZ, EDU ZELAIETA, ISRAEL ALONSO

APORTACIÓN: 3000 €

PARTICIPACIÓN: MIEMBRO DEL EQUIPO

8.15

TITULO: FECYT: ATENCIÓN NO ME APLASTES. KONTUZ EZ NAZAZU ZAPALDU - FECYYT22/02 – FCT-22-18721.

ENTIDAD: FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2022-07-01. HASTA 2024-06-30. MESES: 24

IP: MIREN BEGO URRUTIA

APORTACIÓN: 22.900 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

8.16

TITULO: MCIU-PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ORIENTADA: ESTRATEGIAS QUE PROMUEVEN EL PENSAMIENTO SISTÉMICO Y CRÍTICO DEL PROFESORADO EN FORMACIÓN SOBRE CUESTIONES DE SALUD Y MEDIO AMBIENTE - MCIU-022/P23 – PID2022-137010OBI00.

ENTIDAD: MCIU MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2023-09-01. HASTA 2027-08-31. MESES: 48

IP: ARAITZ USKOLA

APORTACIÓN: 50.000 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

8.17

TITULO: HEZKUNTZA: PROYECTOS STEAM. RETOS Y DESAFÍOS EDUCATIVOS EN EL SIGLO XXI – HEZKUNTZA23/01.

ENTIDAD: GOBIERNO VASCO

PARTICIPANTES: UPV/EHU

DESDE 2023-01-01. HASTA 2024-12-31. MESES: 24

IP: AINHOA BERCIANO Y ARAITZ USKOLA

APORTACIÓN: 18.100 €

PARTICIPACIÓN: INVESTIGADORA

9.– COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS

En el área de la Zoología:

9.1

TÍTULO DEL TRABAJO: VALIDATING THE PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS AMONG LUMBRICULIDS, LEECHES, BRANCHIOBDELLIDS AND ACANTHOBDELLIDS (ANNELIDA, CLITELLATA)

NOMBRE DEL CONGRESO: III IBERIAN CONGRESS OF BIOLOGICAL SYSTEMATICS, CISA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PONENCIA ORAL (COMUNICACIÓN ORAL)

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: VITORIA-GASTEIZ, PAÍS VASCO, ESPAÑA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 17/12/2015

FECHA DE FINALIZACIÓN: 18/12/2015

ENTIDAD ORGANIZADORA: DEPARTAMENTO DE ZOOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR ANIMAL, UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ; STEVE FEND; CHRISTER ERSEUS.

9.2.

TÍTULO DEL TRABAJO: DISSENTANGLING THE LUMBRICULIDAE: PRELIMINARY RESULTS FROM A MULTILOCUS PHYLOGENETIC ANALYSIS

NOMBRE DEL CONGRESO: 13TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AQUATIC OLIGOCHAETA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PONENCIA ORAL (COMUNICACIÓN ORAL)

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: BRNO, REPÚBLICA CHECA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 07/09/2015

FECHA DE FINALIZACIÓN: 11/09/2015

ENTIDAD ORGANIZADORA: FACULTY OF SCIENCE, MASARYK UNIVERSITY, BRNO

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ; STEVE FEND; CHRISTER ERSEUS.

9.3.

TÍTULO DEL TRABAJO: FACTORS SHAPING GROUNDWATER OLIGOCHAETE BIODIVERSITY AT THE REGIONAL SCALE

NOMBRE DEL CONGRESO: XVII CONGRESS OF THE IBERIAN ASSOCIATION OF LIMNOLOGY

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: PENINSULA IBERICCA

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PONENCIA ORAL (COMUNICACIÓN ORAL)

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: SANTANDER, CANTABRIA, ESPAÑA
FECHA DE CELEBRACIÓN: 06/07/2014
FECHA DE FINALIZACIÓN: 11/07/2014
ENTIDAD ORGANIZADORA: IBERIAN ASSOCIATION OF LIMNOLOGY
AUTORES: PILAR RODRIGUEZ; **AINARA ACHURRA**; TREFOR REYNOLDSON

9.4.

TÍTULO DEL TRABAJO: HOW TO ASSIGN SPECIES STATUS TO CRYPTIC SPECIES: THE CASE OF TROGLODRILUS GALARZAI (ANNELIDA, CLITELLATA, TUBIFICINAE)
NOMBRE DEL CONGRESO: 2ND BIOSYST.EU 2013
TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PONENCIA ORAL (COMUNICACIÓN ORAL)
CIUDAD DE CELEBRACIÓN: VIENNA, AUSTRIA
FECHA DE CELEBRACIÓN: 18/02/2013
FECHA DE FINALIZACIÓN: 22/02/2013
ENTIDAD ORGANIZADORA: FEDERATION OF EUROPEAN BIOLOGICAL SYSTEMATIC SOCIETIES
AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ.

9.5.

TÍTULO DEL TRABAJO: IS THE CANTABRIAN REGION A HOTSPOT FOR GROUNDWATER FAUNA? THE CASE OF THE OLIGOCHAETES (ANNELIDA, CLITELLATA)
NOMBRE DEL CONGRESO: IV IBERIAN CONGRESS OF BIODIVERSITY
TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PÓSTER
CIUDAD DE CELEBRACIÓN: BILBAO, PAÍS VASCO, ESPAÑA
FECHA DE CELEBRACIÓN: 06/02/2013
FECHA DE FINALIZACIÓN: 08/02/2013
ENTIDAD ORGANIZADORA: NEIKER (INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGRARIO), THE BASQUE GOVERNMENT, UNIVERSITY OF THE BASQUE COUNTRY, IHOBE SOCIEDAD PÚBLICA DE GESTIÓN AMBIENTAL, COMITÉ NACIONAL DE DIVERSITAS
AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ.

9.6.

TÍTULO DEL TRABAJO: CONTRIBUTION TO THE TAXONOMIC STATUS OF SEVERAL SPECIES OF THE GENUS STYLODRILUS CLAPARÈDE, 1862
NOMBRE DEL CONGRESO: 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AQUATIC OLIGOCHAETA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PONENCIA ORAL (COMUNICACIÓN ORAL)
CIUDAD DE CELEBRACIÓN: FREMANTLE, AUSTRALIA
FECHA DE CELEBRACIÓN: 10/09/2012
FECHA DE FINALIZACIÓN: 14/09/2012
ENTIDAD ORGANIZADORA: SCIENCE DIVISION, WESTERN AUSTRALIAN DEPARTMENT OF ENVIRONMENT AND CONSERVATION
AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ; CHRISTER ERSÉUS.

9.7.

TÍTULO DEL TRABAJO: IS NARROW ENDEMICITY A GENERAL PATTERN FOR STYGOBIONT OLIGOCHAETE FAUNA?
NOMBRE DEL CONGRESO: 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AQUATIC OLIGOCHAETA
TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PÓSTER
CIUDAD DE CELEBRACIÓN: FREMANTLE, AUSTRALIA
FECHA DE CELEBRACIÓN: 10/09/2012
FECHA DE FINALIZACIÓN: 14/09/2012
ENTIDAD ORGANIZADORA: SCIENCE DIVISION, WESTERN AUSTRALIAN DEPARTMENT OF ENVIRONMENT AND CONSERVATION
AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ.

9.8.

TÍTULO DEL TRABAJO: GROUNDWATER OLIGOCHAETES (ANNELIDA, CLITELLATA) IN THE NORTHERN IBERIAN PENINSULA
NOMBRE DEL CONGRESO: II ENCONTRO IBERICO DE BIOLOGIA SUBTERRANEA
TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: PENINSULA IBERICA
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PÓSTER
CIUDAD DE CELEBRACIÓN: AVEIRO, PORTUGAL
FECHA DE CELEBRACIÓN: 02/09/2011
FECHA DE FINALIZACIÓN: 04/09/2011
ENTIDAD ORGANIZADORA: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA & CENTRO DE ESTUDOS DO AMBIENTE E DO MAR,
UNIVERSIDADE DE AVEIRO, PORTUGAL
AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ.

9.9.

TÍTULO DEL TRABAJO: ORIGEN DIVERSO DE LA FAUNA DE OLIGOQUETOS ACUÁTICOS ESTIGOBIOS

NOMBRE DEL CONGRESO: II ENCONTRO IBERICO DE BIOLOGIA SUBTERRANEA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: PENÍNSULA IBÉRICA

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PONENCIA ORAL (COMUNICACIÓN ORAL) – POR INVITACIÓN

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: AVEIRO, PORTUGAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: 02/09/2011

FECHA DE FINALIZACIÓN: 04/09/2011

ENTIDAD ORGANIZADORA: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA & CENTRO DE ESTUDOS DO AMBIENTE E DO MAR,

UNIVERSIDADE DE AVEIRO, PORTUGAL

AUTORES: PILAR RODRIGUEZ; **AINARA ACHURRA**.

9.10.

TÍTULO DEL TRABAJO: MOLECULAR AND MORPHOLOGICAL ANALYSES REVEAL CRYPTIC SPECIES IN THE STYGOBIONT

OLIGOCHAETE TROGLODRILUS GALARZAI

NOMBRE DEL CONGRESO: 20TH CONFERENCE ON SUBTERRANEAN BIOLOGY

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PONENCIA ORAL (COMUNICACIÓN ORAL)

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: POSTOJNA, SLOVENIJA, ESLOVENIA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 29/08/2010

FECHA DE FINALIZACIÓN: 03/09/2010

ENTIDAD ORGANIZADORA: INTERNATIONAL SOCIETY FOR SUBTERRANEAN BIOLOGY

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ.

9.11.

TÍTULO DEL TRABAJO: RESEARCH GROUP ON ANIMAL ECOTOXICOLOGY AND WATER QUALITY

NOMBRE DEL CONGRESO: II JORNADAS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

TIPO EVENTO: MEETING ÁMBITO GEOGRÁFICO: AUTONÓMICA

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PÓSTER

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: LEIOA, PAÍS VASCO, ESPAÑA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 15/03/2010

FECHA DE FINALIZACIÓN: 17/03/2010

ENTIDAD ORGANIZADORA: UPV/EHU

AUTORES: PILAR RODRIGUEZ; MAITE MARTINEZ; **AINARA ACHURRA**.

9.12.

TÍTULO DEL TRABAJO: APPLICATION OF 16S RDNA SEQUENCES IN THE MOLECULAR SYSTEMATICS OF THE SUBFAMILY TUBIFICINAE (ANNELIDA, CLITELLATA). PRELIMINARY RESULTS

NOMBRE DEL CONGRESO: 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AQUATIC OLIGOCHAETA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PÓSTER

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: ANTALYA, TURQUÍA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 05/10/2009

FECHA DE FINALIZACIÓN: 12/10/2009

ENTIDAD ORGANIZADORA: ESKISEHIR OSMANGAZI UNIVERSITY

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; M. ARANTZAZU ELEJALDE; PILAR RODRIGUEZ.

9.13.

TÍTULO DEL TRABAJO: ON THE TAXONOMIC CHARACTERS OF SEVERAL TUBIFICINE GENERA (CLITELLATA, TUBIFICINAE).

NOMBRE DEL CONGRESO: 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AQUATIC OLIGOCHAETA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PONENCIA ORAL (COMUNICACIÓN ORAL) – POR INVITACIÓN

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: ANTALYA, TURQUÍA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 05/10/2009

FECHA DE FINALIZACIÓN: 12/10/2009

ENTIDAD ORGANIZADORA: ESKISEHIR OSMANGAZI UNIVERSITY

CIUDAD ENTIDAD ORGANIZADORA: ALANYA, TURQUÍA

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ.

9.14.

TÍTULO DEL TRABAJO: RARITY PATTERNS AT LOCAL SCALE IN GROUNDWATER OLIGOCHAETES. IMPLICATIONS FOR CONSERVATION

NOMBRE DEL CONGRESO: XIV CONFERENCE OF THE IBERIAN LIMNOLOGICAL SOCIETY

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: IBERIAN PENINSULA

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PONENCIA ORAL (COMUNICACIÓN ORAL)

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: HUELVA, ANDALUCÍA, ESPAÑA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 08/09/2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: 12/09/2008

ENTIDAD ORGANIZADORA: IBERIAN ASSOCIATION OF LIMNOLOGY

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ.

9.15.

TÍTULO DEL TRABAJO: SISTEMÁTICA DE OLIGOQUETOS ACUÁTICOS Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO SUBTERRÁNEO

NOMBRE DEL CONGRESO: I JORNADAS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

TIPO EVENTO: MEETING ÁMBITO GEOGRÁFICO: AUTONÓMICA

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PÓSTER

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: LEIOA, PAÍS VASCO, ESPAÑA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 21/05/2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: 23/05/2008

ENTIDAD ORGANIZADORA: UPV/EHU

AUTORES: PILAR RODRIGUEZ; **AINARA ACHURRA**; ENARA ILARDUYA.

9.16.

TÍTULO DEL TRABAJO: ON AKTEDRILUS ARGATXAE GIANI AND RODRÍGUEZ, 1988 (OLIGOCHAETA: TUBIFICIDAE:

PHALLODRILINAE): NEW RECORDS AND ECOLOGICAL REMARKS

NOMBRE DEL CONGRESO: 10TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AQUATIC OLIGOCHAETA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PÓSTER

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: WUHAN, CHINA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 16/10/2006

FECHA DE FINALIZACIÓN: 26/10/2006

ENTIDAD ORGANIZADORA: STATE KEY LABORATORY OF FRESHWATER ECOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, INSTITUTE OF HYDROBIOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ.

9.17.

TÍTULO DEL TRABAJO: AQUATIC OLIGOCHAETES IN KARSTIC CAVES AND SPRINGS AT THE URDAIBAI BIOSPHERE RESERVE

NOMBRE DEL CONGRESO: 18TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF BIOSPELEOLOGY

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PÓSTER

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: CLUJ-NAPOKA, RUMANÍA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 10/07/2006

FECHA DE FINALIZACIÓN: 15/07/2006

ENTIDAD ORGANIZADORA: INTERNATIONAL SOCIETY FOR SUBTERRANEAN BIOLOGY

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; PILAR RODRIGUEZ.

9.18

TÍTULO DEL TRABAJO: THE ROLE OF THE OBLIGATE SUBTERRANEAN AQUATIC CLITELLATE DELATA LERUTHI IN THE FOOD WEB OF MOULIS CAVE.

NOMBRE DEL CONGRESO: PLANT LITTER PROCESSING IN FRESHWATERS, PLPF8

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - POSTER

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: BILBAO

FECHA DE CELEBRACIÓN: 17/07/2017

FECHA DE FINALIZACIÓN: 20/07/2017

ENTIDAD ORGANIZADORA: DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA Y FISIOLÓGÍA VEGETAL, UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

AUTORES: **AINARA ACHURRA**

9.19

TÍTULO DEL TRABAJO: DESEMBALSE PROJECT: LAST DAYS OF A DAM CREATING A BARRIER ON COMMUNITY AND POPULATION STRUCTURE.

NOMBRE DEL CONGRESO: 1ST MEETING OF THE IBERIAN ECOLOGICAL SOCIETY & XIV AEE

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PARTICIPATIVO - PONENCIA ORAL (COMUNICACIÓN ORAL)

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: BARCELONA

FECHA DE CELEBRACIÓN: 4/02/2019

FECHA DE FINALIZACIÓN: 7/02/2019

ENTIDAD ORGANIZADORA: SIBECOL

AUTORES: AITOR LARRAÑAGA, **AINARA ACHURRA**, MIREN ATRISTAIN, SIMON BLANCHET, IOAR DE GUZMAN, JEROME PRUNIER, GERMAN VELAYOS, DANIEL VON SCHILLER, ARTURO ELOSEGI

En el área de la Didáctica de las Ciencias Experimentales:

9.20.

TÍTULO DEL TRABAJO: ANÁLISIS DEL MODELO DEL PROFESORADO EN FORMACIÓN SOBRE LAS SALIDAS DIDÁCTICAS EN EDUCACIÓN INFANTIL.

NOMBRE DEL CONGRESO: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2017

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: SEVILLA, ESPAÑA

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; MAITE MORENTÍN

9.21.

TÍTULO DEL TRABAJO: GOOGLE TRENDS COMO HERRAMIENTA PARA LA ELECCIÓN DE CUESTIONES SOCIO-CIENTÍFICAS EN LA PRÁCTICA DOCENTE.

NOMBRE DEL CONGRESO: CIMIE18 – 7º CONGRESO INTERNACIONAL MULTIDISCIPLINAR DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2018

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: ZARAGOZA, ESPAÑA

AUTORES: **AINARA ACHURRA**

9.22.

TÍTULO DEL TRABAJO: LA GEOLOGÍA Y LOS ERRORES CONCEPTUALES EN CUARTO DE LA ESO: UN ESTUDIO DE TRES CENTROS ESCOLARES DEL NORESTE DE GIPUZKOA.

NOMBRE DEL CONGRESO: XX SIMPOSIO SOBRE ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN POSTER

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2018

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: MENORCA, ESPAÑA

AUTORES: **AINARA ACHURRA**, MIKEL GARIN, JOSÉ RAMÓN DÍEZ

9.23.

TÍTULO DEL TRABAJO: ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA FUERA DEL AULA: SALIDA AL KARST DE ITXINA. RESULTADOS PRELIMINARES.

NOMBRE DEL CONGRESO: XX SIMPOSIO SOBRE ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2018

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: MENORCA, ESPAÑA

AUTORES: HAIZEA PORTILLO, **AINARA ACHURRA**, JOSÉ RAMÓN DÍEZ

9.24.

TÍTULO DEL TRABAJO: ¿QUÉ PRÁCTICAS CIENTÍFICAS SE ABORDAN EN EL CURRÍCULUM OFICIAL DEL PAÍS VASCO PARA LA ETAPA INFANTIL?.

NOMBRE DEL CONGRESO: 28 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN POSTER

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2018

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: A CORUÑA, ESPAÑA

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; TERESA ZAMALLOA; ARAITZ USKOLA

9.25.

TÍTULO DEL TRABAJO: APROXIMACIÓN DEL MODELO MENTAL AL MODELO CONCEPTUAL SOBRE LAS SALIDAS ESCOLARES EN EL PROFESORADO EN FORMACIÓN DE EDUCACIÓN INFANTIL

NOMBRE DEL CONGRESO: 28 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN POSTER

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2018

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: A CORUÑA, ESPAÑA

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; MAITE MORENTÍN

9.26.

TÍTULO DEL TRABAJO: ESTUDIO DE LAS REPRESENTACIONES DE LOS MODELOS SISTEMA INMUNOLÓGICO Y SISTEMA DIGESTIVO A TRAVE'S DE DIBUJOS Y EXPLICACIONES ESCRITAS DEL ALUMNADO DEL GRADO DE MAGISTERIO

NOMBRE DEL CONGRESO: 28 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2018

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: A CORUÑA, ESPAÑA

AUTORES: MIREN BEGOÑE BURGOA; ARAITZ USKOLA; GURUTZE MAGUREGUI; TERESA ZAMALLOA; **AINARA ACHURRA**

9.27.

TÍTULO DEL TRABAJO: PRIMEROS PASOS HACIA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN LA FACULTAD DE EDUCACIÓN DE BILBAO UPV/EHU. DIAGNÓSTICO DE LAS ACTITUDES Y CONOCIMIENTOS DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA Y DE LOS CONSUMOS ENERGÉTICOS DE LA FACULTAD.

NOMBRE DEL CONGRESO: XII SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN AMBIENTAL Y EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

TIPO EVENTO: SEMINARIO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2018

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: VALSAÍN, ESPAÑA

AUTORES: UNAI ORTEGA; **AINARA ACHURRA** ; ARRITOKIETA ORTUZAR; ARAITZ USKOLA; JOSERRA DÍEZ

9.28.

TÍTULO DEL TRABAJO: TRANTSENER

NOMBRE DEL CONGRESO: RETOS PARA LA SOSTENIBILIDAD EN LA UPV/EHU: CAMPUS BIZIA LAB.

TIPO EVENTO: JORNADAS ÁMBITO GEOGRÁFICO: UPV/EHU

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2018

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: BILBAO, ESPAÑA

AUTORES: JOSÉ RAMÓN DÍEZ; UNAI ORTEGA; **AINARA ACHURRA**; ARRITOKIETA ORTUZAR; ARAITZ USKOLA; ALBERT ZARATE; ET AL.

9.29.

TÍTULO DEL TRABAJO: BILBOKO HEZKUNTZA FAKULTATEKO (UPV/EHU) KOMUNITATEA TRANTSIZIO ENERGETIKOAREN AURREAN – LA COMUNIDAD DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN DE BILBAO ANTE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

NOMBRE DEL CONGRESO: NZ3T. NATUR ZIENTZIEN III. TOPAKETA

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: PAÍS VASCO Y NAVARRA

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN PÓSTER

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2018

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: VITORIA, ESPAÑA

AUTORES: UNAI ORTEGA; **AINARA ACHURRA**; ARRITXU ORTUZAR; ARAITZ USKOLA; JOSERRA DIEZ

9.30.

TÍTULO DEL TRABAJO: ESTUDIO PRELIMINAR DE LAS PRÁCTICAS CIENTÍFICAS EN EL CURRÍCULUM DEL PAÍS VASCO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

NOMBRE DEL CONGRESO: 29 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES
TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL
TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN PÓSTER
FECHA DE CELEBRACIÓN: 2021
CIUDAD DE CELEBRACIÓN: CÓRDOBA, ESPAÑA
AUTORES: **AINARA ACHURRA**; ANA BERRETEAGA; TERESA ZAMALLOA

9.31.

TÍTULO DEL TRABAJO: PRESENCIA DE PRÁCTICAS CIENTÍFICAS EN CIENCIAS DE LA TIERRA EN EL CURRÍCULUM DEL PAÍS VASCO EN EDUCACIÓN PRIMARIA
NOMBRE DEL CONGRESO: 29 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES
TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL
TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN PÓSTER
FECHA DE CELEBRACIÓN: 2021
CIUDAD DE CELEBRACIÓN: CÓRDOBA, ESPAÑA
AUTORES: ANA BERRETEAGA; **AINARA ACHURRA**; TERESA ZAMALLOA

9.32.

TÍTULO DEL TRABAJO: REPRESENTACIONES DEL MODELO DEL SISTEMA DIGESTIVO (MSD) EN ESTUDIANTES DE GRADO DE MAGISTERIO: ÉXITOS Y FRACASOS DE LAS MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN UNA PROPUESTA DIDÁCTICA (2016 A 2019)
NOMBRE DEL CONGRESO: 29 ENCUENTROS DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES
TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL
TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL
FECHA DE CELEBRACIÓN: 2021
CIUDAD DE CELEBRACIÓN: CÓRDOBA, ESPAÑA
AUTORES: ARAITZ USKOA; TERESA ZAMALLOA; **AINARA ACHURRA**

9.33.

TÍTULO DEL TRABAJO: APRENDER NAVEGANDO: UN PROYECTO PILOTO PARA TRABAJAR LA MODELIZACIÓN BASADA EN INDAGACIÓN
NOMBRE DEL CONGRESO: 8TH INTERNATIONAL CONGRESS OF EDUCATIONAL SCIENCES AND DEVELOPMENT
TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL
TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN PÓSTER
FECHA DE CELEBRACIÓN: 2020
CIUDAD DE CELEBRACIÓN: PONTEVEDRA, ESPAÑA

AUTORES: ANA BERRETEAGA; **AINARA ACHURRA**; TERESA ZAMALLOA; ANA DE LARA; GONZALO TERCEÑO

9.34.

TÍTULO DEL TRABAJO: USO DE PADLET EN LA EDUCACIÓN DEL PROFESORADO EN FORMACIÓN COMO HERRAMIENTA DE APRENDIZAJE ONLINE COLABORATIVA: SATISFACCIÓN DEL ALUMNADO

NOMBRE DEL CONGRESO: THE 3RD EUROSOTL CONFERENCE

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN PÓSTER

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2019

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: BILBAO, PAÍS VASCO, ESPAÑA

AUTORA: **AINARA ACHURRA**

9.35.

TÍTULO DEL TRABAJO: USO DE LA HERRAMIENTA ONLINE COLABORATIVA PADLET EN LA EXPLORACIÓN DE LAS IDEAS INICIALES DEL ALUMNADO EN LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS

NOMBRE DEL CONGRESO: I CONGRESO DE EDUCACIÓN DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN DE BILBAO

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: NACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN PÓSTER

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2019

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: LEIOA, PAÍS VASCO, ESPAÑA

AUTORA: **AINARA ACHURRA**

9.36.

TÍTULO DEL TRABAJO: ATTITUDES, HABITS AND KNOWLEDGE TOWARDS ENERGY TRANSITION AT THE BILBAO EDUCATION FACULTY (UPV/EHU)

NOMBRE DEL CONGRESO: ACCELERATING THE IMPLEMENTATION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN CAMPUS ACTIVITIES AND PROGRAMMES

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2019

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: A CORUÑA, ESPAÑA

AUTORES: UNAI ORTEGA-LASUEN; ARRITOKIETA ORTUZAR; **AINARA ACHURRA**; JOSÉ RAMÓN DÍEZ

9.37.

TÍTULO DEL TRABAJO: MODOS DE REPRESENTACIÓN PARA LA MODELIZACIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO EN EL GRADO DE EDUCACIÓN INFANTIL: COEVALUACIÓN Y REPRESENTACIÓN GRUPAL DE DIBUJOS

NOMBRE DEL CONGRESO: CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: ABRIL 2022

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: LEIOA, ESPAÑA

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; ARAITZ USKOLA; TERESA ZAMALLOA

9.38.

TÍTULO DEL TRABAJO: MODOS DE REPRESENTACIÓN PARA LA MODELIZACIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO EN EL GRADO DE EDUCACIÓN INFANTIL: MAQUETAS

NOMBRE DEL CONGRESO: CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: ABRIL 2022

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: LEIOA, ESPAÑA

AUTORES: ARAITZ USKOLA; TERESA ZAMALLOA; **AINARA ACHURRA**; NAIARA HERRERA

9.39.

TÍTULO DEL TRABAJO: MODOS DE REPRESENTACIÓN PARA LA MODELIZACIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO EN EL GRADO DE EDUCACIÓN INFANTIL: ROLE-PLAY

NOMBRE DEL CONGRESO: CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: ABRIL 2022

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: LEIOA, ESPAÑA

AUTORES: TERESA ZAMALLOA; **AINARA ACHURRA**; ARAITZ USKOLA

9.40.

TÍTULO DEL TRABAJO: ¿QUÉ ES UNA HIPÓTESIS? RESULTADOS PRELIMINARES DE LAS CONCEPCIONES DEL ALUMNADO DE GRADO DE EDUCACIÓN INFANTIL

NOMBRE DEL CONGRESO: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INVESTIGACIÓN EN LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS

TIPO EVENTO: CONGRESO ÁMBITO GEOGRÁFICO: INTERNACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

FECHA DE CELEBRACIÓN: 2021

CIUDAD DE CELEBRACIÓN: LISBOA, PORTUGAL / ONLINE

AUTORES: **AINARA ACHURRA**; ANA BERRETEAGA; TERESA ZAMALLOA

13.– BECAS, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS

Becas de convocatoria oficial predoctorales:

13.1.

BECA PARA LA REALIZACIÓN DE LA TESIS DOCTORAL EN EUSKARA DE LA UPV/EHU. EUSKARAZKO TESIA EGITEKO IKERTZAILEEN PRESTAKUNTZARAKO LAGUNTZA UPV/EHU

PROYECTO DE TESIS: ERREGIO KANTAUARIARREKO EREMU KARSTIKOETAN DAUDEN LURPEKO OLIGOKETO (ANNELIDA, CLITELLATA) URTARREN SISTEMATIKA

ÁREAS: ZOOLOGÍA, BIODIVERSIDAD, MEDIO AMBIENTE

PERIODO:

DESDE: 07/10/2007

HASTA: 06/10/2011

Becas de convocatoria oficial postdoctorales:

13.2

AYUDAS PARA CONTRATACIÓN DE DOCTORES RECIENTES HASTA SU INTEGRACIÓN EN PROGRAMAS DE FORMACIÓN POSTDOCTORAL

DEPARTAMENTO: ZOOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR ANIMAL

PROYECTO: SISTEMÁTICA DE OLIGOQUETOS ACUÁTICOS SUBTERRÁNEOS (ANNELIDA, CLITELLATA)

ÁREAS: ZOOLOGÍA, BIODIVERSIDAD, MEDIO AMBIENTE

PERIODO:

DESDE: 15/05/2012

HASTA: 31/12/2012

13.3

AYUDA PARA EL PROGRAMA POSTDOCTORAL DE PERFECCIONAMIENTO DE PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR – GOBIERNO VASCO – 2012

PROYECTO: SYSTEMATICS OF GROUNDWATER OLIGOCHAETES (ANNELIDA, CLITELLATA)

ÁREAS: ZOOLOGÍA, BIODIVERSIDAD, MEDIO AMBIENTE

PERIODO:

DESDE: 01/01/2013

HASTA: 31/12/2015

INVESTIGADORA POSTDOCTORAL EN CNRS, FRANCIA (2 AÑOS) Y - UPV/EHU (1 AÑO)

Otras becas y ayudas:

13.4

NOMBRE DE LA AYUDA: AYUDA DE MOVILIDAD PARA ESTANCIAS CORTAS

FINALIDAD: ESTANCIA DE 3 MESES EN EL EXTRANJERO DURANTE LA TESIS DOCTORAL

ENTIDAD CONCESIONARIA: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

DESDE: 01/02/2011

HASTA: 01/05/2011

LUGAR DE REALIZACIÓN: UNIVERSIDAD DE GOTENBURGO, DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES

13.5

NOMBRE DE LA AYUDA: ZOOLOGICA SCRIPTA TRAVEL FELLOWSHIP

FINALIDAD: ESTANCIA CORTA

ENTIDAD CONCESIONARIA: THE NORWEGIAN ACADEMY OF SCIENCE AND LETTERS

DESDE: 31/10/2012

HASTA: 13/12/2012

LUGAR DE REALIZACIÓN: UNIVERSIDAD DE GOTENBURGO, DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES

13.6

NOMBRE DE LA AYUDA: SYNTHEsys

FINALIDAD: MOVILIDAD (ACCESO AL MUSEO SUECO DE HISTORIA NATURAL)

ENTIDAD CONCESIONARIA: SYNTHEsys (EUROPEAN COMMUNITY – RESEARCH INFRASTRUCTURE ACTION UNDER THE FP7 CAPACITIES SPECIFIC PROGRAMME).

DESDE: 15/05/2016

HASTA: 01/06/2016

LUGAR DE REALIZACIÓN: SWEDISH MUSEUM OF NATURAL HISTORY, ESTOCOLMO

13.7

NOMBRE DE LA AYUDA: BECA DE COLABORACIÓN

FINALIDAD: INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EL ÚLTIMO CURSO DE LA LICENCIATURA

ENTIDAD CONCESIONARIA: GOBIERNO VASCO

DESDE: 01/09/2002

HASTA: 31/08/2003

LUGAR DE REALIZACIÓN: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

FACULTAD, INSTITUTO, CENTRO: FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

14.– ACTIVIDADES EN EMPRESAS Y PROFESIÓN LIBRE

14.1.

INSTITUCIÓN: AYUNTAMIENTO DE MUNGIA, VIZCAYA - MUNGIALDEKO BEHARGINTZA -

CATEGORÍA: **TÉCNICA DE AGENDA 21 ESCOLAR**

ACTIVIDAD: GESTIÓN DE AGENDA 21 ESCOLAR. PROMOVER EDUCACIÓN AMBIENTAL CIUDADANA Y ESCOLAR. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS COMO ASTE BERDEA Y SEMANA DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE.

PERIODO:

DESDE 2003-10-22

HASTA 2004-11-30

En coordinación con Ingurugela-CEIDA (Centros de Educación e Investigación Didáctico-Ambiental del Gobierno Vasco), Ihobe y la Agenda 21 de Mungia, trabajo en la implantación de la Agenda 21 Escolar en estrecho contacto con 5 centros escolares de Mungialdea (principalmente educación infantil y primaria; un centro de secundaria), uno de los cuales fue galardonado con el premio Ingurumena 2004 por el trabajo realizado (bajo la dirección de la ex profesora del Departamento Begoña Burgoa).

16.– Otros méritos docentes o de investigación

16.1 Dozentiaz – Certificado de la Actividad Docente de la UPV/EHU

PERIODO EVALUADO: 2013/2014 A 2017/2018

CALIFICACIÓN: NOTABLE

VÁLIDO HASTA CONVOCATORIA DICIEMBRE 2023-ENERO 2024

16.3 Dirección de TFGs

16.3.1

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)

CURSO: 2018/19

TÍTULO: LOS LÍQUENES Y SU APLICACIÓN PARA LA EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EDUCACIÓN PRIMARIA

CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE 9

FECHA DE LA DEFENSA: 21/06/2019

IDIOMA: CASTELLANO

16.3.2

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)

CURSO: 2018/19

TÍTULO: 2019 BIZI-OHITURA OSASUNTSUEN SUSTAPENA LEHEN HEZKUNTZAN

CALIFICACIÓN: NOTABLE 8,4

FECHA DE LA DEFENSA: 15/07/2019

IDIOMA: EUSKERA

16.3.3

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)

CURSO: 2019/20

TÍTULO: ESKU GARBIAK ESKOLAN: E-BUG OSASUNERAKO HEZIKETARAKO BALIABIDE DIDAKTIKO BEZALA

CALIFICACIÓN: APROBADO 6,8

FECHA DE LA DEFENSA: 13/02/2020

IDIOMA: EUSKERA

16.3.4

TITULACIÓN: LEHEN HEZKUNTZAKO GRADUA (EUSKERA) / GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)

CURSO: 2019/20

TÍTULO: HAIZEA NIRE LOGELAKO BONBILLA PIZTU DEZAKE?

CALIFICACIÓN: NOTABLE 7,4
FECHA DE LA DEFENSA: 17/07/2020
IDIOMA: EUSKERA

16.3.5

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (TRILINGÜE)
CURSO: 2019/20
TÍTULO: ELIKADURA OSASUNTSUA ETA JASANGARRIA SUSTATZEN DUEN UNITATE
DIDAKTIKOAREN PROPOSAMENA
CALIFICACIÓN: MATRÍCULA DE HONOR 9,8
FECHA DE LA DEFENSA: 17/07/2020
IDIOMA: EUSKERA

16.3.6

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL (EUSKERA)
CURSO: 2019/20
TÍTULO: MUSEOS DE CIENCIA EN EDUCACIÓN INFANTIL
CALIFICACIÓN: NOTABLE 7
FECHA DE LA DEFENSA: 17/07/2020
IDIOMA: CASTELLANO

16.3.7

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)
CURSO: 2019/20
TÍTULO: CLAVE DICOTÓMICA EN FORMATO DIGITAL COMO RECURSO EN EDUCACIÓN
PRIMARIA: UNA PROPUESTA DIDÁCTICA
CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE 9,4
FECHA DE LA DEFENSA: 17/07/2020
IDIOMA: CASTELLANO

16.3.8

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)
CURSO: 2019/20
TÍTULO: AHOKO OSASUNAREN SUSTAPENA ESKOLETAN
CALIFICACIÓN: NOTABLE 8,3
FECHA DE LA DEFENSA: 17/07/2020
IDIOMA: EUSKERA

16.3.9

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL (EUSKERA)
CURSO: 2019/20
TÍTULO: GU ZETARRAK ZAINTZEN, HAIEK GURI IRAKASTEN!
CALIFICACIÓN: OSO ONGI / NOTABLE 8,8
FECHA DE LA DEFENSA: 17/07/2020

IDIOMA: EUSKERA

16.3.10

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)
CURSO: 2020/21
TITULO: LEHEN HEZKUNTZAKO UMEEN ELIKADURA AZTERTZEN
CALIFICACIÓN: APROBADO 6
FECHA DE LA DEFENSA: 30/09/2021
IDIOMA: EUSKERA

16.3.11

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (TRILINGÜE)
CURSO: 2021/22
TITULO: IKASKUNTZA-KOMUNITATEA, PANDEMIA ETA HEZKUNTZA DIGITALA
CALIFICACIÓN: NOTABLE 7,7
FECHA DE LA DEFENSA: 15/02/2022
IDIOMA: EUSKERA

16.3.12

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)
CURSO: 2021/22
TITULO: INDARRAK LANTZEN LEHEN HEZKUNTZAKO GELAN
CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE 9,2
FECHA DE LA DEFENSA: 27/06/2022
IDIOMA: EUSKERA

16.3.13

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL (EUSKERA)
CURSO: 2021/22
TITULO: DONOSTIAKO AQUARIUMA HAUR HEZKUNTZAN NATURA ZIENTZIAK LANTZEKO
BALIABIDEAREN AZTERKETA
CALIFICACIÓN: APROBADO 5
FECHA DE LA DEFENSA: 5/07/2022
IDIOMA: EUSKERA

16.3.14

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)
CURSO: 2021/22
TITULO: OHITURA OSASUNGARRIEN GARRANTZIA LEHEN HEZKUNTZAN
CALIFICACIÓN: APROBADO 5,6
FECHA DE LA DEFENSA: 5/07/2022
IDIOMA: EUSKERA

16.3.15

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)
CURSO: 2021/22
TÍTULO: KIROL- PRAKTIKAN EMATEN DIREN USTE FALTSUEN AZTERKETA ZIENTZIAREN
IKUSPUNTUTIK: HEZKUNTZA HELBURU GISA
CALIFICACIÓN: NOTABLE 8,4
FECHA DE LA DEFENSA: 5/07/2022
IDIOMA: EUSKERA

16.3.16

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)
CURSO: 2021/22
TÍTULO: ESKOLA-BARATZEA DISEINATZEN: LEHEN HEZKUNTZARAKO PROIEKTU BATEN
PROPOSAMENA
CALIFICACIÓN: NOTABLE 7,4
FECHA DE LA DEFENSA: 5/10/2022
IDIOMA: EUSKERA

16.3.17

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (TRILINGÜE)
CURSO: 2022/23
TÍTULO: MAKETAK ERREKURTSO GISA ZIENTZIEN IKASKUNTZARAKO LEHEN HEZKUNTZAKO
GELAN
CALIFICACIÓN: NOTABLE 7
FECHA DE LA DEFENSA: 26/06/2023
IDIOMA: EUSKERA

16.3.18

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)
CURSO: 2022/23
TÍTULO: INGENIARITZA PRAKTIKAK LEHEN HEZKUNTZAN: JARREREN BEHAKETA ETA
ARRAPALAK ERREKURTSO GISA.
CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE 9,5
FECHA DE LA DEFENSA: 26/06/2023
IDIOMA: EUSKERA

16.3.19

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)
CURSO: 2022/23
TÍTULO: ELIKADURA OSASUNTSUA ETA JASANGARRIA HEZKUNTZAN. CURRICULUMAREN
AZTERKETA
CALIFICACIÓN: NOTABLE 8,4
FECHA DE LA DEFENSA: 5/10/2023
IDIOMA: EUSKERA

16.3.20

TITULACIÓN: GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (EUSKERA)

CURSO: 2022/23

TITULO: COVID-19 KORONABIRUS BERRIAREN INGURUKO IKUSKERA ALTERNATIBOAK LEHEN HEZKUNTZAN

CALIFICACIÓN: NOTABLE 8

FECHA DE LA DEFENSA: 5/10/2023

IDIOMA: EUSKERA

17.– OTROS MÉRITOS

17.1 Hizkuntzak / idiomas

17.1.1

IDIOMA: **INGLÉS**

NIVEL: **C1**

PRUEBA: TOPTULTE (APTO)

INSTITUCIÓN: UPV/EHU

AÑO: 2017

CERTIFICA PARA IMPARTIR DOCENCIA EN INGLÉS EN UPV/EHU

17.1.2

IDIOMA: **EUSKARA**

NIVEL: **C1 - EGA**

PRUEBA: EGA (APTO)

INSTITUCIÓN: GOBIERNO VASCO

AÑO: 2005

CERTIFICA PARA IMPARTIR DOCENCIA EN EUSKARA EN UPV/EHU

17.1.3

IDIOMA: **EUSKARA**

TESIS DOCTORAL EN EUSKARA.

TÍTULO DE LA TESIS DOCTORAL: “ERREGIO KANTAUARIARREKO EREMU KARSTIKOETAN DAUDEN LURPEKO OLIGOKETO (ANNELIDA, CLITELLATA) URTARREN SISTEMATIKA / SYSTEMATICS OF GROUNDWATER OLIGOCHAETES (ANNELIDA, CLITELLATA) IN KARSTIC AREAS OF THE CANTABRIAN REGION.” CALIFICACIÓN CUM LAUDE.

17.2 Actividades de transferencia y difusión en el área de la Educación

Prensa escrita y digital:

17.2.1

TÍTULO: ¿TIENES A UN FUTURO CIENTÍFICO EN CASA? DESDE PEQUEÑOS DAN SEÑALES, PERO ESTAS VOCACIONES TAMBIÉN SE PUEDEN FOMENTAR

PERIODICO EL CORREO

FORMATO: ARTÍCULO ESCRITO POR MARTA FERNÁNDEZ VALLEJO TRAS REALIZARME ENTREVISTA

FECHA: 01/02/2023

IDIOMA: CASTELLANO

17.2.2

TÍTULO: FÍJESE BIEN EN ESTA FOTO... ¿QUÉ VE?

PERIODICO EL CORREO

FORMATO: ARTÍCULO ESCRITO POR YOLANDA VEIGA TRAS REALIZARME ENTREVISTA

FECHA: 01/07/2023

IDIOMA: CASTELLANO

17.2.3

TÍTULO: LANDAREAK EZAGUTZEKO, INTERESGARRI EGIN BEHAR DITUGU / PARA CONOCER LAS PLANTAS, TENEMOS QUE HACERLAS INTERESANTES

PERIODICO BERRIA

FORMATO: ARTÍCULO ESCRITO POR IKER TUBIA TRAS REALIZARME ENTREVISTA

FECHA: 05/05/2023

IDIOMA: EUSKARA

Ferias de la Ciencia / Semanas de la Ciencia / Semana Verde, etc.:

17.2.4

PARTICIPACIÓN EN LA XVI SEMANA DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

FECHA NOVIEMBRE 2016

STAND EMAKUME ZIENTZILARIAK / MUJERES CIENTÍFICAS DE LA UPV/EHU

LUGAR BILBAO

17.2.5

PARTICIPACIÓN EN LA VIII SEMANA DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

FECHA NOVIEMBRE 2008

STAND ZOOLOGÍA Y BIOLOGÍA CELULAR DE LA UPV/EHU

LUGAR BILBAO

17.2.6

PARTICIPACIÓN EN FERIA CIENTÍFICA / ZIENTZIA AZOKA ELHUYAR

ROL: TUTORA DE JÓVENES PARTICIPANTES EN SUS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

FECHAS: EDICIÓN 2018-2019, 2019-2020 Y 2020-2021

17.2.7

PARTICIPACIÓN EN FERIA CIENTÍFICA / ZIENTZIA AZOKA ELHUYAR

ROL: EVALUADORA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN STEAM DE LOS JÓVENES

FECHAS: EDICIÓN 2020-2021 Y 2022-2023

17.2.8

PARTICIPACIÓN EN SEMANA DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE 2004 EN EL MUNICIPIO DE MUNGIA (BIZKAIA)

ROL: DISEÑO Y ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

TIPO DE ACTIVIDAD: CAMPAÑA ANUAL DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE

ÁMBITO GEOGRÁFICO: LOCAL

ENTIDAD CONVOCANTE: AYUNTAMIENTO DE MUNGIA TIPO DE ENTIDAD: AYUNTAMIENTO

CIUDAD: MUNGIA, PAÍS VASCO, ESPAÑA

FECHA DE INICIO-FIN: 16/09/2004 - 22/09/2004 DURACIÓN: 7 DÍAS

17.2.9

PARTICIPACIÓN EN SEMANA VERDE 2004 EN MUNICIPIO DE MUNGIA

ROL: DISEÑO Y ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

TIPO DE ACTIVIDAD: CAMPAÑA DE SOSTENIBILIDAD Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

ÁMBITO GEOGRÁFICO: LOCAL

ENTIDAD CONVOCANTE: AYUNTAMIENTO DE MUNGIA TIPO DE ENTIDAD: AYUNTAMIENTO

CIUDAD: MUNGIA, PAÍS VASCO, ESPAÑA

FECHA DE INICIO-FIN: 31/05/2004 - 06/06/2004 DURACIÓN: 7 DÍAS

17.3 Actividades de transferencia y difusión en el área de la Zoología:

Participación en documentales:

17.3.1

PARTICIPACIÓN EN DOCUMENTAL “GROTTE DE LA CIGALÈRE, SENTEIN, ARIÈGE”

PRODUCIDO POR ALAIN FAURE

ROL: CIENTÍFICA DEL CNRS (FRANCIA)

FECHA: 2017

IDIOMA: FRANCÉS