

Instituto Universitario de Investigación Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos

Áreas de conocimiento: Física de la Tierra, Geodinámica Externa, Prehistoria y Arqueología, Historia Medieval.

Director: Inmaculada Serrano Bermejo

Secretario: Flor de Lis Mancilla Pérez

Página web: www.ugr.es/local/iag

Profesorado: CU:4, PTU: 9, PDI Contratado y Otros: 14

Tesis leídas:

- High-resolution lithospheric structure in the Gibraltar arc using P and S receiver functions

Doctorando: Antonio Manuel Molina Aguilera

Director: Flor de Lis Mancilla Pérez y José Morales Soto

Fecha de lectura: 12-04-2019

Grupos de Investigación.

TIC019 ELECTRONICA COMUNICACIONES Y TELEMEDICINA

- Responsable: JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA

HUM165 PATRIMONIO, CULTURA Y CIENCIA MEDIEVALES

- Responsable: MANUEL ESPINAR MORENO

RNM104 SISMOLOGÍA Y GEOFISICA

- Responsable: ANGEL GERARDO ALGUACIL DE LA BLANCA

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2018 Desarrollo De Productos De Ingenieria Elaborados A Base De Tablones Y Chapas De Chopo Con

Inserciones De Material Compuesto Para Su Uso En Construccion, , 01/01/2018-31/12/2020

Investigador/a IGNACIO VALVERDE PALACIOS

Contratos de investigación

- 2018 Prospección georrádar en el interior del Castillo de la Estrella, Teba, Málaga, ARTÍCULO 83 LOU, 29/01/2018-

Responsable JOSE ANTONIO PEÑA RUANO

Responsable M^a TERESA TEIXIDÓ ULLOD

- 2018 Prospección con georrádar, modalidad 3D en el Monasterio de La Cartuja de Granada, ARTÍCULO 83, 07/06/2018-07/08/2018

Responsable M^a TERESA TEIXIDÓ ULLOD

Responsable JOSE ANTONIO PEÑA RUANO

- 2018 Investigación de la telemetría y control de parámetros ambientales en la Cueva-Mina de El Soplao, Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU, 01/01/2018-31/12/2020

Coordinador JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA

- 2018 Realización de perfiles sísmicos de reflexión de 500 m de profundidad en la Zona Minera de Los Frailes, CONTRATO ART. 83, 23/02/2018-22/05/2018

Coordinador M^a TERESA TEIXIDÓ ULLOD

Responsable JOSE ANTONIO PEÑA RUANO

Publicaciones en revistas

- 2019 Artículo en prensa: Resultados de la primera aualidad (2015-2016) del Proyecto General de Investigación "Valencina: Análisis crono-espacial y de las formaciones sociales en un asentamiento con fosos del III milenio ANE", Anuario Arqueológico de Andalucía, , 2016, -

JOSE ANTONIO PEÑA RUANO

M^a TERESA TEIXIDÓ ULLOD

- 2019 Artículo: Diet and environment in southeastern Iberia during the Bronze Age based on isotope analysis of human remains, Oxford Journal of Archaeology, 38, 2, 189-213

FRANCISCO CARRIÓN MÉNDEZ

- 2019 Artículo: Development of a smartphone application for assessment of chilling injuries in zucchini, Biosystems Engineering, 181, , 114-127

JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA

- 2018 Artículo: New insights on Mt. Etna's crust and relationship with the regional tectonic framework from joint active and passive P-wave seismic tomography, Surveys in Geophysics, , , 1-41

JESUS MIGUEL IBAÑEZ GODOY

- 2018 Artículo: Microwave dielectric heating: applications on metals processing, Renewable & Sustainable Energy Reviews, 82, , 2880-2892

JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA

- 2018 Artículo en prensa: Potential damage and losses in a repeat of the 1910 Adra (Southern Spain) earthquake, *Natural Hazards*, , , -
FRANCISCO DE ASÍS VIDAL SÁNCHEZ
- 2018 Artículo: Health monitoring of timber beams retrofitted with carbon fiber composites via the acoustic emission technique, *Composite Structures*, 206, , 392-402
IGNACIO VALVERDE PALACIOS
- 2018 Artículo: Dielectric and bioimpedance research studies: A scientometric approach using the scopus database, *Publications*, 6(1), , -
JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA
- 2018 Artículo: Environmental assessment of masonry mortars made with natural and recycled aggregates, *International Journal of Life Cycle Assessment*, , , -
IGNACIO VALVERDE PALACIOS
- 2018 Artículo: Late Miocene Extensional Collapse of Northern Tunisia, *Tectonics*, 37, 6, 1626-1647
JOSE VICENTE PÉREZ PEÑA
- 2018 Artículo: Detection and classification of Continuous Volcano-Seismic Signlas with Recurrent Neural Networks, *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, , , -
JESUS MIGUEL IBAÑEZ GODOY
- 2018 Artículo: Scattering images from autocorrelation functions of P-wave seismic velocity images: the case of Tenerife Island (Canary Islands, Spain), *Bulletin of Volcanology*, 80, , -
ALEJANDRO DÍAZ MORENO
JESUS MIGUEL IBAÑEZ GODOY
MARIA ARACELI GARCIA YEGUAS
- 2018 Artículo: Volcano-tectonic activity at Deception Island volcano following a seismic swarm in the Bransfield Rift (2014-2015), *Geophysical Research Letters*, 45, 10, 4788-4798
ALEJANDRO DÍAZ MORENO
ENRIQUE CARMONA RODRIGUEZ
FRANCISCO JAVIER ALMENDROS GONZALEZ
- 2018 Artículo: Acoustic emission during wood-CFRP adhesion tests, *International Journal of Adhesion and Adhesives*, 87, , 79-90
IGNACIO VALVERDE PALACIOS
- 2018 Artículo: Monitoring of carbon fiber-reinforced old timber beams via strain and multiresonant acoustic emission sensors, *Sensors*, 14, 4, -
IGNACIO VALVERDE PALACIOS
- 2018 Artículo: Experimental and analytical analysis for bending load capacity of old timber beams with defects when reinforced with carbon fiber strips(, *Composite Structures*, 186, , 29-38
IGNACIO VALVERDE PALACIOS
- 2018 Artículo: Usability and Implementation of a Semantic Web for the Website Of Santa Elena Peninsula University, *American Journal of Engineering Research*, 7, 8, 52-61
JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA
- 2018 Artículo: Normal Faulting in the 1923 Berdún Earthquake and Postorogenic Extension in the Pyrenees, *Geophysical Research Letters*, 45, 7, 3026-3034
DANIEL ALEXANDER STICH
FLOR DE LIS MANCILLA PÉREZ
JOSE MORALES SOTO
ROSA MARÍA MARTIN LEON
- 2018 Artículo: A STEP fault in Central Betics, associated with lateral lithospheric tearing at the northern edge of the Gibraltar arc subduction system, *Earth and Planetary Science Letters*, 486, , 32-40
DANIEL ALEXANDER STICH
FLOR DE LIS MANCILLA PÉREZ
JOSE MORALES SOTO
ROSA MARÍA MARTIN LEON
- 2018 Artículo: Middle Miocene extensional tectonics in southeast Mallorca Island (Western Mediterranean), *Revista de la Sociedad Geológica de España*, 31, 2, 101-110
JOSE VICENTE PÉREZ PEÑA

Libros (con ISBN)

- 2018 APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE LOCALIZACIÓN DE ARRAY A LAS SEÑALES REGISTRADAS POR LAS ANTENAS SÍSMICAS DEL REAL OBSERVATORIO DE LA ARMADA DE SAN FERNANDO (CÁDIZ): MINISTERIO DE DEFENSA. SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA, , 2018, 083-18-125-8
MARIA ARACELI GARCIA YEGUAS

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2019 Título Capítulo: Paradigmatic Examples of Lateral Spreading Phenomena in the Betic-Rif and

- Maghrebian Chains, Titulo Libro: The Structural Geology Contribution to the Africa-Eurasia Geology: Basement and Reservoir Structure, Ore Mineralisation and Tectonic Modelling: Springer, , 2019,
JOSE VICENTE PÉREZ PEÑA
- 2019 Titulo Capítulo: Extensional Attenuation of Foreland Thrust Belts in the Western Mediterranean: IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development, Titulo Libro: The Structural Geology Contribution to the Africa-Eurasia Geology: Basement and Reservoir Structure, Ore Mineralisation and Tectonic Modelling: Springer, , 2019,
JOSE VICENTE PÉREZ PEÑA
- 2019 Titulo Capítulo: Plio-Quaternary Shortening Structures in Northern Tunisia, Titulo Libro: The Structural Geology Contribution to the Africa-Eurasia Geology: Basement and Reservoir Structure, Ore Mineralisation and Tectonic Modelling: Springer, , 2019,
JOSE VICENTE PÉREZ PEÑA
- 2018 Titulo Capítulo: The utility of geophysical models in archaeology: illustrative case studies, Titulo Libro: Archaeogeophysics, State of the Art and Case Studies: Springer, , 2018, 978-3-319-78860-9
M^a TERESA TEIXIDÓ ULLOD
JOSE ANTONIO PEÑA RUANO
- 2018 Titulo Capítulo: La ceramoteca prehistórica: una colección de cerámica arqueológica destinada a prácticas docentes e investigación, Titulo Libro: Yacimientos arqueológicos y artefactos. Las colecciones del Departamento de Prehistoria y Arqueología (I): Universidad de Granada, Granada, 2018, 978-84-338-6267-9
FRANCISCO CARRIÓN MÉNDEZ

Contribuciones en congresos

- 2019 Ponencia en Congreso: Dosage adjustment due to the use of recycled aggregate in the manufacture of concrete, International Conference on GREEN CONSTRUCTION ICGC2019, 08/04/2019, - CORDOBA, ESPAÑA, Congreso
IGNACIO VALVERDE PALACIOS
- 2018 Comunicación en congreso: GENERIC SKILLS ASSESSMENT IN THE INDUSTRIAL ELECTRONIC ENGINEERING DEGREE AT UNIVERSITY OF ALMERIA, EDULEARN 2018. 10th Annual International Conference on Education and New Learning Technologies, 02/07/2018, PALMA MALLORCA, ESPAÑA., Congreso
JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA
- 2018 Comunicación en congreso: MASTER'S DEGREE IN INDUSTRIAL ENGINEERING: GENERIC SKILLS ASSESSMENT AT CEIA3 UNIVERSITIES, EDULEARN 2018. 10th Annual International Conference on Education and New Learning Technologies, 02/07/2018, PALMA MALLORCA, ESPAÑA., Congreso
JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA
- 2018 Comunicación en congreso: SMARTPHONE AS AN INTERACTIVE LEARNING TOOL: ASSESSMENT OF THE USE IN UNIVERSITY TEACHING, EDULEARN 2018. 10th Annual International Conference on Education and New Learning Technologies, 02/07/2018, PALMA MALLORCA, ESPAÑA., Congreso
JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA
- 2018 Comunicación en congreso: CREATION OF INTERACTIVE TEACHING MATERIALS FOR THE SUBJECTS OF INDUSTRIAL ENGINEERING, EDULEARN 2018. 10th Annual International Conference on Education and New Learning Technologies, 02/07/2018, PALMA MALLORCA, ESPAÑA., Congreso
JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA
- 2018 Poster en Congreso: Nuevas tecnologías aplicadas al control sísmico en las presas de Béznař y Rules, XI Jornadas Españolas de Presas, 26/06/2018, León, Congreso
JESUS MIGUEL IBAÑEZ GODOY
ANGEL GERARDO ALGUACIL DE LA BLANCA
- 2018 Comunicación en congreso: Site effects zonation of Roquetas de Mar town (SE Spain) from seismic methods and geotechnical surveys, EGU General Assembly 2018, 08/04/2018, Austria / Vienna, Congreso
IGNACIO VALVERDE PALACIOS
- 2018 Conferencia Congreso no publicada: Imaging Tenerife volcanic island from fuzzy logic clustering of electrical resistivity and seismic velocity 3D models, European Geosciences Union General Assembly 2018, 08/04/2018, Viena, Congreso
JESUS MIGUEL IBAÑEZ GODOY
MARIA ARACELI GARCIA YEGUAS
- 2018 Ponencia en Congreso: Characterization and applicability of an Ocean Bottom Seismometer Array to detect incoherent seismic signals, European Geosciences Union General Assembly 2018, 08/04/2018, Viena, Congreso
MARIA ARACELI GARCIA YEGUAS
- 2018 Poster en Jornada: Creación de material docente interactivo para asignaturas de Ingeniería Industrial, Jornadas de Innovación Docente y Experiencias profesionales de la Universidad de

Almería, curso 2018-19, 19/09/2018, - Almería, - ESPAÑA, Jornada

JOSE ANTONIO GAZQUEZ PARRA

- 2018 Comunicación en congreso: Innovación en el empleo de la tierra para restauración del patrimonio Edificado. Sustitución de la cal por encimas ecológicas, XIV Congreso Internacional de Restauración del Patrimonio (CICOP), 18/07/2018, MATERA (ITALIA), Congreso

IGNACIO VALVERDE PALACIOS

- 2018 Poster en Congreso: Late Miocene extensional collapse of Northern Tunisia, European Geosciences Union General Assembly 2018, 08/04/2018, Viena, Congreso

JOSE VICENTE PÉREZ PEÑA

- 2018 Poster en Congreso: Slab dynamics and the extensional attenuation of foreland thrust belts in the western Mediterranean, EGU General Assembly 2018, 08/04/2018, Viena (Austria), Congreso

JOSE VICENTE PÉREZ PEÑA

Profesores visitantes

- Antonio Villaseñor Hidalgo

Centro de origen: Instituto Jaume Almera (ICTJA) CSIC, Barcelona

Fechas de estancia: 22/05/2019 a 28/05/2019

- Bento Caldeira

Centro de origen: Universidad de Évora, Portugal

Fechas de estancia: 3/04/2019 a 13/08/2019

- Humberto Antonio Edward Hernández

Centro de origen: becario de movilidad internacional, Universidad Tecnológica de Panamá

Fechas de estancia: 1/04/2019 a 21/06/2019

- Alejandro Ruiz Sibaja

Centro de origen: Universidad Autónoma de Chiapas, México

Fechas de estancia: 14/12/2018 a 20/01/2019.

Estancia de profesores del IAG en centros de investigación internacionales:

- Javier Almendros Gonzalez

Centro de destino: Grupo de Geofísica del Dublin Institute for Advanced Studies (DIAS)

Fechas de estancia: 01/02/2018 a 31/07/2018

- José Antonio Peña Ruano y Teresa Teixidó i Ullod

Centro de destino: Universidad de Evora (Portugal)

Fechas de estancia: Julio 2018

- Teresa Teixidó i Ullod

Centro de destino: Universidad de Arequipa, Perú

Fechas de estancia: 06/05/2019 a 20/05/2019

- Francisco Vidal Sánchez

Centro de destino: Universidad de Kanagawa, Yokohama, Japón

Fechas de estancia: 25/09/2018 a 05/10/2018

Participación de Investigadores del IAG en organización de congresos

- Francisco Vidal Sanchez ha sido Co-Organizador del 12th International Workshop on Seismic Microzoning and Risk Reduction realizado en Yokohama, Japón, del 27 al 29 de septiembre de 2018.

- Francisco Vidal Sanchez ha sido Co-Organizador del Workshop on advanced tools for seismic risk assessment and management. Granada 17-18 Oct., 2018.

Cursos y jornadas:

- CURSO: "ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO" (25-29 de marzo de 2019).

ORGANIZA: ESCUELA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL. Programa

COLABORA: INSTITUTO ANDALUZ DE GEOFÍSICA

LUGAR: SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN GRANADA

PONENCIAS IMPARTIDAS POR MIEMBROS DEL IAGPDS:

- "Caracterización del fenómeno sísmico. José Morales Soto. (25/03/2019)

- "Sismicidad en Andalucía; la RSA; efectos locales debidos al terreno y a la fuente". Gerardo Alguacil de la Blanca. (26/03/2019)

- "Vulnerabilidad y daños sísmicos en construcciones". Mercedes Feriche Fernández-Castanys. (26/03/2019)

- "Análisis de riesgo sísmico a escala Urbana. Caso práctico de estudio". Prof. Manuel Navarro Bernal (UAL) (26/03/2019)

- Práctica de Campo: "Tajos de Alhama. Efectos del terremoto de 1884". Mercedes Feriche Fernández-Castanys. (28/03/2019)

- "Análisis de riesgo sísmico a escala Regional. Plan especial de Riesgo Sísmico de Andalucía." Prof. Francisco Vidal Sánchez. (29/03/2019)

- “Análisis de riesgo sísmico a nivel local. Riesgo sísmico de Granada.” Mercedes Feriche Fernández-Castanys. (29/03/2019)
- SEMANA DE LA CIENCIA (5-14 noviembre 2018):
 - Lugar: Facultad de Ciencias de la UGR
 - Organiza: Unidad de Cultura Científica de la UGR
 - Actividad: Recepción de grupos de estudiantes de Secundaria y Bachiller.
 - Profesores: Inmaculada Serrano Bermejo (5 y 12 de noviembre), Gerardo Alguacil de la Blanca (6 y 14 de noviembre), Mercedes Feriche Fernández-Castanys (5 y 9 de noviembre), Javier Almendros González (7 y 14 de noviembre), Enrique Carmona Rodríguez (7 y 13 de noviembre), Flor de Lis Mancilla Pérez (9 de noviembre) y Jesus Ibáñez Godoy (12 de noviembre)
- JORNADAS DE RECEPCIÓN DE ESTUDIANTES (PARANINFO DEL PTS) con la conferencia sobre las características del examen de selectividad. Profesores: José Miguel Azañón Hernández

Conferencias de divulgación

- “La Energía de la Tierra. Sistemas Renovables de Energía”. Por Jesús Ibáñez Godoy. Alumnos de 4º de Primaria del Colegio Público Virgen de la Paz, Otura, Granada. 16 noviembre 2018.
- “Materia, Fuerzas y Energía”. Por Jesús Ibáñez Godoy. Alumnos de 2º de Primaria del Colegio Público Virgen de la Paz, Otura, Granada. 18 enero de 2019.
- “Morfología de la Tierra, Montañas y Paisaje”. Por Jesús Ibáñez Godoy. Alumnos de 2º de Primaria del Colegio Público Virgen de la Paz, Otura, Granada. 15 febrero de 2019.
- “Los Volcanes y la Sociedad”. Por Jesús Ibáñez Godoy. Alumnos de 1º y 2º de Bachiller del Instituto Ángel Ganivet, Granada. 22 febrero 2019.
- “Los Volcanes”. Por Jesús Ibáñez Godoy. Alumnos de 4º de Primaria del Colegio Público Virgen de la Paz, Otura, Granada. 15 marzo de 2019.
- “Geofísica aplicada a la Arqueología en el Campus de Cartuja”. Por Teresa Teixidó y Jose A. Peña. Organiza la Cátedra de Patrimonio de la UGR. Palacio de La Madraza. 3 de abril de- 2019 a las 20:00. Enlace
- “Los Volcanes y el cambio climático”. Por Jesús Ibáñez Godoy. Alumnos de 4º de ESO, 1º y 2º de Bachiller del Instituto Albalonga, Armilla (Granada). 30/05/2019.
- “Materia, estados de la materia. Nociones de Física”. Por Jesús Ibáñez Godoy. Alumnos de 4º de Primaria del Colegio Público Virgen de la Paz, Otura, Granada. 31 de mayo de 2019.
- “Cambio Climático, Los Polos”. Por Jesús Ibáñez Godoy. Alumnos de 2º de Primaria del Colegio Público Virgen de la Paz, Otura, Granada. 31 mayo de 2019.
- Almendros, J., Hielo, fuego y ruido: Sismología Volcánica en la Antártida, Tertulias Científicas Coffeevercity, Cafetería El Doce, Granada, 17 OCT 2018
- Almendros, J., Sismoconcierto: ¿cómo suenan los terremotos?, Semana de la Ciencia, Facultad de Ciencias, Granada, 5 NOV 2018
- Almendros, J., La Universidad de Granada viaja a la Antártida, Colegio Cristo de la Yedra, Granada, 14 NOV 2018
- Almendros, J., BRAVOSEIS: sismología y volcanismo en el Estrecho de Bransfield, Antártida, Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN), Santiago de Chile, 14 FEB 2019
- Almendros, J., Investigación sismológica en el volcán Decepción, Antártida, Observatorio Volcanológico de los Andes del Sur, Temuco (Chile), 15 FEB 2019
- Actividad: La noche de los investigadores 2018. Lugar: Paseo del Salón (Granada). Título: "Campaña Antártica: ejemplo de colaboración Universidad de Granada y Mando de adiestramiento y doctrina del ET para la Ciencia e Investigación en Granada". Tipo de actividad: Conferencia. Fecha de ejecución: 28 septiembre 2018. Ponentes: Enrique Carmona Rodríguez (UGR/Instituto Andaluz de Geofísica) y Valentín Carlos Benítez Martínez (Jefe Campaña 2017/2018)
- Actividad: Divulgación de la Campaña Antártica Española. Lugar: Base Antártica Española “Gabriel de Castilla” . Título: La Antártida con el CEIP “Luis Rosales” (Granada). Tipo de actividad: Video-Conferencia. Fecha de ejecución: 15 enero 2019. Ponentes: Enrique Carmona Rodríguez (UGR/Instituto Andaluz de Geofísica)
- Actividad: Divulgación de la Campaña Antártica Española. Lugar: Base Antártica Española “Gabriel de Castilla” . Título: La Antártida con el CEIP Abencerrajes (Granada). Tipo de actividad: Video-Conferencia. Fecha de ejecución: 15 enero 2019. Ponentes: Enrique Carmona Rodríguez (UGR/Instituto Andaluz de Geofísica)
- Actividad: Divulgación de la Campaña Antártica Española. Lugar: Base Antártica Española “Gabriel de Castilla” . Título: La Antártida con el IES “Soto de Rojas” (Granada). Tipo de actividad: Video-Conferencia. Fecha de ejecución: 15 enero 2019. Ponentes: Enrique Carmona Rodríguez (UGR/Instituto Andaluz de Geofísica)
- 04/05/2019 Charla en el CEIP Luis Rosales para los niños infantil 3, 4 y 5 años Flor de Lis Mancilla y Enrique Carmona. Título: Investigación en la Antártida del Instituto Andaluz de Geofísica.
- 04/05/2019 Charla en el CEIP Luis Rosales para los niños de 1º y 2º de Primaria años Flor de Lis Mancilla y Enrique Carmona. Título: Investigación en la Antártida del Instituto Andaluz de Geofísica.
- 05/05/2019 Charla en el CEIP Luis Rosales para los niños 3º y 4º de primaria Flor de Lis Mancilla y Javier Almendros. Título: Investigación en la Antártida del Instituto Andaluz de Geofísica.
- 05/05/2019 Charla en el CEIP Luis Rosales para los niños 5º y 6º de primaria Flor de Lis Mancilla y Javier Almendros. Título: Investigación en la Antártida del Instituto Andaluz de Geofísica.

Visitas al IAG:

- Visitas a las instalaciones del Instituto con charlas complementarias acerca de las actividades que se llevan a cabo en el Centro, conceptos relacionados con la sismicidad y autoprotección en caso de terremoto.
- 23/11/2018: alumnado de la línea 1 (L1) de la asignatura Riesgos Naturales del 3er Curso del Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. 41 alumnos. Profesor: Federico Torcal Medina
 - 28/11/2018: Alumnos 4º ESO Proyecto PIIISA. Profesoras involucradas: Araceli García Yeguas, Luz García Martínez y Mercedes Feriche Fernández-Castany
 - 30/11/2018: alumnado de la línea 2 (L2) de la asignatura Riesgos Naturales del 3er Curso del Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. 17 alumnos. Profesor: Manuel Díaz Azpíroz
 - 11/12/2018: Alumnos de la asignatura Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de 2º Bachiller IES la Madraza. Contacto: Pablo Acosta Robles
 - 24/01/2019: Alumnos de 4º ESO del Colegio Mercedarias. 42 alumnos. Contacto: María Ariza Avidad.
 - 11/02/2019: Alumnos de 5º de primaria del colegio Ave María San Isidro de Granada. 50 alumnos. Contacto: Fco. Javier López Marín (112).
 - 24/04/2019: IES Américo Castro de Huétor Tájar. 21 alumnos de 12-16 años. Contacto: María Malagón. Maria.malagonsanchez@gmail.com Tlf: 654958307
 - 09/05/2019: Alumnos Curso Gestión y Planificación del Riesgo Sísmico. Organiza la Escuela Nacional de Protección Civil. Contacto: Estrella Romero de la Subdelegación del Gobierno en Granada.

Préstamos de instrumentación antigua:

- Parque de las Ciencias en exposición permanente: CÍRCULO MERIDIANO MAILHAT.
- Parque de las Ciencias en exposición itinerante (Alemania): Receptor de radio.
- Parque de las Ciencias en exposición permanente: Estación sísmica (sensor, conversor y sistema de registro)

Atención a Medios de comunicación:

- 01/04/2019 CANAL UGR: Obtienen nuevos datos sobre la sismología de los volcanes submarinos del Estrecho de Bransfield, en la Antártida. Entrevista al Profesor Javier Almendros González. Enlace
- Notas de prensa cada vez que se produce un terremoto sentido en Andalucía con los parámetros como su localización, tamaño (magnitud e intensidad) y fuente obtenidos por los miembros del IAG. Estas notas de prensa las gestiona el servicio de comunicación de la UGR.

Atención a peticiones externas:

- ByA Estudio de Ingeniería S.L.: Informe sobre la actividad sísmica durante 2017, entre las coordenadas 37º y 39º de latitud Norte y 7º a 4º de longitud Oeste.
- Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía: Información sobre la Red Sísmica de Andalucía para el Informe de Medio Ambiente en Andalucía (IMA) 2017.
- Jorge Chico, estudiante de la Universidad Pablo Olavide de Sevilla. Información sobre la sismicidad de la provincia de Sevilla. Seminario para la creación de un plan integral de seguridad del dentro del Curso de Dirección de Seguridad.
- Susana Reyes Mazuecos: información sobre la actividad sísmica en Huétor Tájar (Granada) para incluirla en el Plan de Autoprotección del centro escolar CPR Taxara.