

<b>Actividade que se oferta (charla, obradoiro, visita guiada...)</b>	<b>Dirección de correo electrónico</b>	<b>Nome e Afiliación</b>
Charla: Fitoplancto tóxico e mareas vermellas	<a href="mailto:francisco.rodriguez@ieo.es">francisco.rodriguez@ieo.es</a>	Francisco Rodriguez. Centro oceanográfico de Vigo (IEO)
Museo Científico. Un museo interactivo que percorre toda Galicia co lema "Prohibido non tocar". E por suposto levamos a nosa mascota...	<a href="mailto:cienciamovimiento@gmail.com">cienciamovimiento@gmail.com</a> , <a href="tel:605594978">605594978</a>	Jesús Fdez, Ciencia en Movimiento
A charla-obradoiro que oferto leva por título "Descifrando o código dos peixes" e nela trátase de responder a cuestións como: ¿cantos anos viven os peixes? ¿a que idade se reproducen? ¿cal é o peixe mais vello?... e outras curiosidades do mundo mariño.	<a href="mailto:maria.sainza@ieo.es">maria.sainza@ieo.es</a>	Maria C. Sainza Sousa, traballo no Instituto Español de Oceanografía, Centro Oceanográfico de Vigo
Charla sobre Meteoroloxía e Cambio Climático	<a href="mailto:xfonbla@gmail.com">xfonbla@gmail.com</a>	Xavier Fonseca Blanco ( La Voz de Galicia)
Charla ou obradoiro sobre enxeñería de tecidos	<a href="mailto:patricia.diaz.rodriguez1@gmail.com">patricia.diaz.rodriguez1@gmail.com</a>	Patricia Díaz Rodríguez, Universidade de Santiago de Compostela
Obradoiro Microscopio de Papel - FOLDSCOPE	<a href="mailto:leborizslu@gmail.com">leborizslu@gmail.com</a> , <a href="tel:986486160">986486160</a>	Javier Martínez - Leboriz
Charlas ou obradoiros de maxia educativa nos cales poden ser solo de maxia ou unir a outras temáticas que lle interesen al centro	<a href="mailto:igpdar@gmail.com">igpdar@gmail.com</a> , <a href="tel:691480076">691480076</a>	Ignacio González-Puelles
Charla-obradoiro	<a href="mailto:bruno.dacuna@usc.es">bruno.dacuna@usc.es</a>	Bruno Dacuña Mariño. Técnico superior de investigación USC. Unidade de difracción de Rx
Charla	<a href="mailto:carlos.spuch@gmail.com">carlos.spuch@gmail.com</a> , <a href="tel:679461538">679461538</a>	Carlos Spuch, Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur
Un bosque viaxeiro. Pode ser unha charla ou un obradoiro sobre cultivo in vitro de árbores. Segundo a idade, as charlas poden versar sobre o cultivo in vitro, transformación xenética, crioconservación, biodiversidade, o calquera outro enfoque da biotecnoloxía aplicada a árbores.	<a href="mailto:nieves@iiag.csic.es">nieves@iiag.csic.es</a>	Nieves Vidal, Misión Biolóxica de Galicia (CSIC)
Charla: NeuroDivulgación (Charla sobre o cerebro e sistema nervoso con maqueta do cerebro, neurona de peluche,...)  Charla-presentación do libro "A increíble viaxe de Antía ao cerebro humano"	<a href="mailto:privas84@hotmail.com">privas84@hotmail.com</a> , <a href="tel:615066552">615066552</a>	Paula Rivas Ramirez
Palestra: "Farmacia alén da farmacia: o que nunca quixeches preguntar porque non sabías que existía".	<a href="mailto:ev.lage.gal@gmail.com">ev.lage.gal@gmail.com</a> , <a href="tel:648074085">648074085</a>	Emilio V. Lage. Laboratorio de Físicoquímica, Facultade de Farmacia, Universidade de Santiago de Compostela.
Charla de introducción a la arqueología + Obradoiro de prospección arqueológica.	<a href="mailto:leticiatobalina@gmail.com">leticiatobalina@gmail.com</a>	Universidad de Cantabria

<p>2 actividades diferentes (so 1 por colexio)</p> <p>1. A que cheira a comida: obradoiro interactivo para grupo reducidos (máx 20) sobre o sabor e a influencia (enorme) do olfato e a (pequena) do gusto na creación do sabor. Explicamos algunhas cousas sobre o funcionamento do cerebro, vemos as papilas gustativas, sabemos si somos supergustadores.....</p> <p>2. A máquina de inventar a realidade: unha charla sobre como o cerebro a partir da enerxía que captan os receptores sensoriais distribuídos polo corpo (ollos, pel, oído...) crea unha realidade bastante parecida ao que hai fora, ou non tanto. Utilizando ilusións sensorias, principalmente visuais explicaremos algúns conceptos básicos do funcionamento do cerebro.</p>	<p>castoriva@gmail.com</p>	<p>Casto Rivadulla, NEUROcom, Centro Integral de Química e Bioloxía CICA (UDC)</p>
<p>Charlas: Estrelas galegas da ciencia: José Rodríguez "Comprende o cambio climático, cambia o futuro" "Os achados españois que van cambiar o mundo: CRISPR e Ángulo Máximo do grafeno" "As matemáticas da natureza" "Cerebro 100% en forma: neurohábitos saudables" "Non culpes a lúa. Mitos e realidades lunáticas"</p>	<p>manuel.vicente.ga@gmail.com</p>	<p>Manuel Vicente - Efervescencia</p>
<p>Charlas e obradoiros sobre contaminación luminosa para coñecer as súas cousas e consecuencias. Nestas haberá xogos, debate e exemplos de boa e mala iluminación. Faranse actividades prácticas para descubrir compoñentes da luz e entender algúns conceptos como temperatura de cor. Todo se pode facer adaptado a calquera público para tocar temas xerais ou concretos: Matemáticas, Física, Bioloxía, Medioambiente, Saúde, Urbanismo, Informática, Historia, Historia da Arte, Saúde Ambiental, Electricidade, hixiene no traballo, iluminación interior e exterior en distintas circunstancias, etc. Neste campo ofrezco tamén cursos para profesorado.</p> <p>Instalación de medidores de brillo do ceo (SQM, TESS ou FreeDSM) e almacenamento e tratamento de datos</p>	<p>victiru@yahoo.es</p>	<p>Calidade do Ceo Nocturno, REECL, Cel Fosc, IDA, profesor Secundaria e FP.</p>

<p>nas aulas.</p> <p>Colaboro coa Universidade da Coruña na proposta de fabricación e colocación de medidores de brillo do ceo nocturno FreeDSM nos institutos (necesaria impresora 3D).</p> <p>Colaboro coa exposición AstrónomAs.</p> <p>Charlas sobre Astronomía dende o punto de vista operacional (durante 7 anos foi a miña profesión): como funcionan distintos instrumentos astronómicos, como se traballa nun observatorio, como funciona unha cámara CCD, que se fai en Galicia e España en Astronomía, etc.</p> <p>Especificamente en Matemáticas organizo charlas sobre como se usan en contaminación luminosa (polinomios, modelos matemáticos...) e en Astronomía, medición de brillo do ceo e fotometría (logaritmos, matrices, programación...).</p> <p>Tamén ofrezco charlas sobre Matemáticas/Astronomía e Filosofía: da teoría e discusión á formalización, cosmovisión, revolución científica, o infinito e o infinitesimal e traballar o libro Planilandia.</p>		
<p>Charla 1. Okupas da túa pel. Ectoparasitos do ser humano. Curiosidades sobre piollos, pulgas, carrachas e outros artrópodos. Claves para a súa identificación e tratamento</p> <p>Charla 2. Inquilinos dos alimentos. Endoparasitos transmitidos por alimentos. Anisakis, Giardia, Toxoplasma e Trichinella. O papel da veterinaria na saúde pública</p> <p>Charla 3. Mamá, quero ser científica. Para ser investigadora como para conducir, fai falla un carné. Nesta charla, explico en que consiste facer unha tese de doutoramento. Obradoiro. Creación dun monólogo científico. Claves para escribir un monólogo de divulgación, fórmulas de humor e consellos para a posta en escea (para alumnado e profesorado).</p>	<p>cabanelasdopazoeva@gmail.com</p>	<p>Eva Cabanelas Dopazo. Veterinaria, doutora en Parasitoxía e profesora de Formación Profesional</p>
<p>Charla: "Qué son las células madre?" Charla: "Es posible vivir 1000 años?"</p>	<p>collado.manuel@gmail.com</p>	<p>Manuel Collado, Investigador Científico del CNB-CSIC en CiMUS-USC, IDIS, Santiago de Compostela</p>
<p>Charla-espectáculo con experimentos "Nina hoxe é científica"</p>	<p>patricia@casaciencias.org</p>	<p>Directora da Domus- Museos Científicos Coruñeses</p>

Espectáculo e de divulgación científica, conferencia espectáculo.	info@magorichard.com , 668808089	Mago Richard
<p>Charla1 : Por que pican os pementos de Padrón? (Mergúllate no apaixonante mundo da ciencia do picante e descubre un universo de sensacións crepitantes, abafantes, afervoadas, candentes e apaixonadas. Dende as culturas que abranguen o picante como un piar da súa gastronomía, ata os efectos emocionantes que ten no noso cerebro, esta charla mergullarate nun mundo engaiolante. Estás preparado para embarcarte nunha viaxe chea ciencia e picante?)</p> <p>Charla 2: Una deliciosa ración da ciencia máis galega... ¿Ou non? (Descubre os orixes do polbo a feira ó mesmo tempo que aprendes sobre química, bioloxía, gastronomía, ciencia de materiais e moito mais... cunha boa dose de humor!).</p> <p>Obradoiro: Como se fai para que unha anchoa non se escape dunha oliva recha? (Algunha vez preguntácheste como se fai para meter unha anchoa dentro dunha oliva e que non se escape? Sabías que detrás deste aperitivo aparentemente sinxelo escóndese un verdadeiro reto científico-gastronómico? Neste taller, os ingredientes convértense en experimentos, os utensilios en ferramentas de descubrimento e o padal nun detector de segredos ocultos. Estás preparado para explorar, experimentar e saborear o coñecemento?)</p>	angelvidal9@hotmail.com	Ángel Vidal
<p>Charla / obradoiro: - Charla/Obradoiro: ¿Cómo funciona un coche de hidrógeno? (charla e demo con modelo de coche de hidróxeno).</p> <p>- Charla: ¿Que fai unha (persoa) científica? (charla orientada a resolver dúbidas sobre a actividade científica)</p> <p>- Charla: Impresión 3D, materias, ciencias e arte (charla sobre a impresión 3D, que axuda entender o comportamento dos distintos materiais, baseándose en obxectos artísticos)</p>	suquicastro@gmail.com	Socorro Castro García - Química Inorgánica - UDC