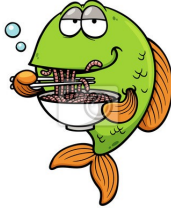


Xoves 17, marzo



8:30 h "Finanzas éticas: outra economía é posible" D. Manuel Adame, Vicecoordinador do Git Galiza Sur. Bacharelatos.

10:00 h. "Regulación da inxesta en peixes" D. Marcos López, Doutor en Bioloxía e profesor da Facultade de Ciencias Biolóxicas da Universidade de Vigo. Bacharelatos



12:00 h. "COCIÑAconCIENCIA: seguridade alimentaria". D^a. Graciela Ramilo especialista en microbioloxía Instituto de Investigacións Mariñas de Vigo. Bacharelatos



16:00 h. "Mirando cara arriba". D^a. Olga Seijo, Licenciada en Xeografía e Historia, especialista en Arte Contemporáneo e profesora de Historia da Arte de Ensinanzas Medias. Praza de España.



Venres 18, marzo



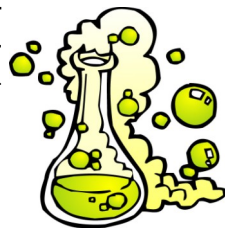
9:00 h Visita á Conserveira "Grandes Hotes" do grupo "Thenaisie Provote" no Grove. Terceiro de Secundaria.

9:30 h "Programa de Educación Cívica Tributaria" D. Guillermo Surís, Inspector de Facenda. Sexto e Segundo de Secundaria.

9:30 h Visita e experiencias nos laboratorios do Instituto de Investigacións Mariñas de Vigo. Ó departamento de Tecnoloxía dos Alimentos:

- "Química de Produtos Mariños"
- "Bioquímica de Alimentos".

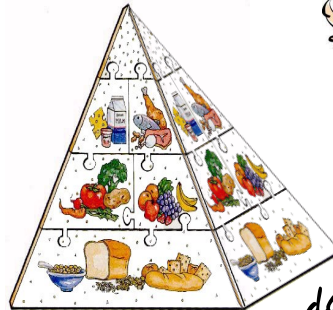
Segundo de Bacharelato Ciencias.



Outras actividades...

* **Visita á Domus, Oceanográfico e Planetario da Coruña**

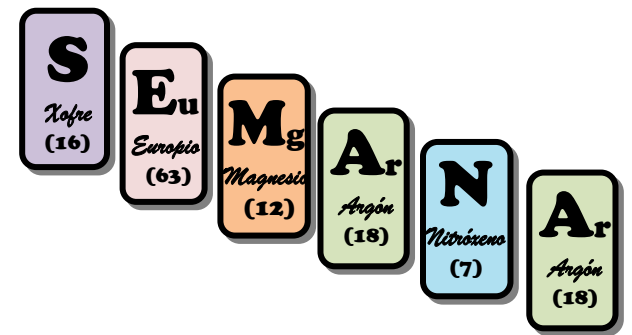
- * **Visita ó Museo do Mar**
- * **Visita ó porto pesqueiro**
- * **Visita a unha pescadería**
- * **Obradoiros de pan**
- * **Exposición de Xoguetes físicos**
- * **Visita a unha granxa-escola**
- * **Pirámide de alimentos**
- * **Obradoiros de cociña**



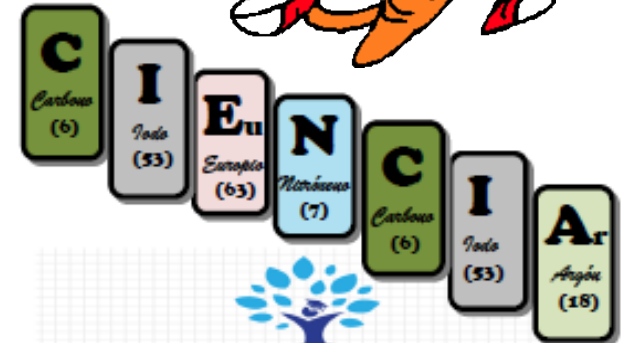
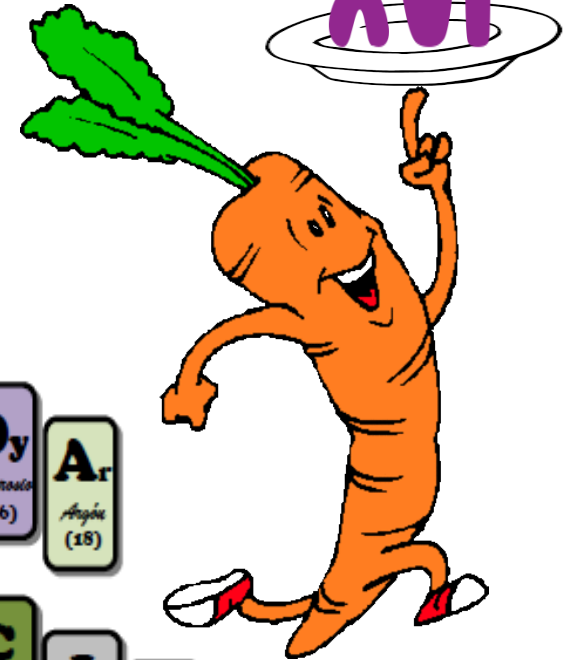
Nutrimonos da CIENCIA



Agradecemos a tod@s @s poñentes e entidades a súa participación desinteresada neste proxecto.



XVI



8 ó 18 marzo
Colexio Amor de Deus

Martes 8, marzo

INAUGURACIÓN "XVI SEMANA DA CIENCIA"



8:30 h "A globalización e o cubo de Rubik". *Dr. Xulio Fernández*, profesor da Escola Técnica Superior de Enxeñaría de Telecomunicación da Universidade de Vigo.

Segundo Ciclo de Secundaria e Bacharelatos.

15:45 h. "Como, logo existo" *Dra. Ana Prejigueiro*, Médica de familia e especialista en divulgación médica. Cuarto de Secundaria.



16:00 h **Visita á Instalación de Radioterapia do Hospital POVISA.** *D. Juan García*, Licenciado en Física e especialista en Radiofísica e Protección Radiolóxica. Segundo de Bacharelato Ciencias.

17:00 h. "Industria téxtil: claves do éxito e a rendabilidade" *D^a. Laura Taboada*, Responsable de compras Téxtil "Bimba y Lola". Bacharelatos de Ciencias Sociais.

Mércores 9, marzo

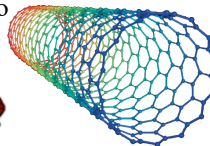
10:25 h "A importancia da nutrición infantil." *Dra. Lorena Pardo*, médica especialista en Pediatría. Sexto de Primaria.

15:45 h "As científicas en: Máisquechef." Peza teatral a cargo das profesoras "Bisturín e Yeringuilla" da Universidade de "Maschuches", desta vez experimentando na cociña. Educación Infantil.



Xoves 10, marzo

9:30 h **Visita ás facultades e ós laboratorios da Universidade de Vigo.** Segundo de Bacharelato



Venres 11, marzo

10:00 h "Nanotecnoloxía: do laboratorio ó teu smartphone" *Dra. Sara Abalde*, doutora en Química, é responsable en Cambridge do proxecto DEMA ("Direct Ethanol from MicroAlgae"). Terceiro de Secundaria.



11:00 h **Visita ó centro loxístico do grupo conserveiro "Thenaisie Provote" Grandes Hoteles en Mos.** Bacharelatos de Ciencias Sociais

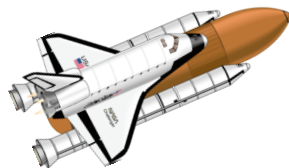


Luns 14, marzo

9:00 h "Recursos Minerais en Galicia: unha riqueza a descubrir e coñecer" *Dra. Elena Alonso* profesora da Escola de Técnica Superior de Enxeñaría de Minas da Universidade de Vigo. Bacharelatos.



12:00 h "A historia dunha carreira espacial" *D Pablo Martínez*, astrofotógrafo. Observador e investigador da Rede Nacional de Bóridos e Meteoros, membro da Agrupación Astronómica "Rías Baixas". Segundo Ciclo de Secundaria.



Martes 15, marzo

10:00 h "Moléculas: esquerdas, dereitas... Importa?" *Dr. Lorenzo Gómez* profesor do departamento de Química Orgánica da Universidade de Vigo. Bacharelatos.



9:30 h. "Xogando coa Física" *D. José María Cordobés*, Dr. en Física e profesor de Ensinanzas Medias. Cuarto de Secundaria. Laboratorio.

10:25 h. "O presente e o futuro da programación, a robótica e a impresión 3D" *D. Juan García e Bruno Pose*, docentes de Kidcode. Primeiro ciclo de Secundaria na aula 25.

12:00 h "A odisea dos neutrinos" *D. José María Cordobés*, Dr. en Física e director do club de Física "Enrico Fermi". Bacharelatos.

17:00 h "As Adicións" *D. Alejandro Fernández*, médico especialista en Psiquiatría. Bacharelatos.



Mércores 16, marzo

9:00 h "Alimentación e hábitos saudables nas redes sociais?" *D^a. Andrea Gabián* (@Lady_Compostela) diseñadora, publicista e blogueira. Terceiro de Secundaria.

10:40 h "Obradoiro de robótica" a cargo de Kidcode. Cuarto de Primaria na aula 25.



11:45 h "O Cinturón de Kuiper e a nube de Oort" *D. Francisco Novoa*, Licenciado en Ciencias Biolóxicas, profesor de Ensinanzas Media e Presidente da Agrupación astronómica "Rías Baixas". Bacharelatos.

15:45 h "As científicas en: Máisquechef" Peza teatral a cargo das profesoras "Bisturín e Yeringuilla" da Universidade de "Maschuches", desta vez experimentando na cociña. Primeiro de Primaria.

