

ANEXO II

VISITA Á ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS DA PRIMEIRA TRANSFORMACIÓN DA MADEIRA DE LUGO

Dirixida a	
Alumnado de Formación Profesional. Alumnado de 3º e 4º de ESO, e Bacharelato.	
Número de participantes	
Máximo de 25 alumnos/as + 2 profesores/as.	
Lugar da visita	
A visita realizarase na explotación forestal máis próxima ao concello onde se sitúe o centro. Unha semana antes da visita, os centros solicitantes serán informados do enderezo exacto.	
Data (a data concretarase con cada centro educativo participante)	
Días dispoñibles por mes	
FEBREIRO	24
MARZO	3, 8, 10, 15, 17, 22, 24, 29, 31
ABRIL	5, 7, 19, 21, 26, 28
MAIO	3, 5, 10, 12, 19, 24, 26, 31
XUÑO	2, 7, 9, 14, 16
Horario de visita	
De 09:30 a 13:30 horas.	
Obxectivos	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Acceder ao sector forestal en xeral. 2. Coñecer as actividades de aproveitamento forestal. 3. Descubrir os postos de traballo que precisa o sector. 	
Programa	
09:30-09:45: Recepción e presentación do alumnado no propio centro de educativo ou nun lugar próximo á visita.	
09:45-13:30: Desprazamento a unha explotación forestal (este desprazamento é en autobús e é gratuíto) e visita, coa colaboración dunha empresa do sector, para: <ol style="list-style-type: none"> 1. Análise da planificación da actividade de aproveitamento forestal. 2. Exposición dos equipamentos de traballo: motoserra, colleitadora forestal, autocargador forestal e empacadora de biomasa. Demostración de como funciona un simulador de autocargador e colleitadora forestal.	

NOTA: Estas datas son orientativas. Poden verse modificadas en función da situación climatolóxica e a disposición da empresa/ parcela a visitar.

Unha semana antes da data proposta polo centro poñerémonos en contacto co responsable para verificar a posibilidade da mesma en condicións óptimas.

VISITA A UN CONCESIONARIO DE PÉREZ RUMBAO

Dirixida a	
Alumnado de Formación Profesional. Alumnado de 4º de ESO e Bacharelato.	
Número de participantes	
Máximo de 30 alumnos/as da mesma especialidade.	
Lugar da visita	
<ul style="list-style-type: none"> • MODALIDADE A: VISITA VIRTUAL (preferente) O director de Recursos Humanos acode ao centro escolar e desde alí conéctase por vía telemática co centro de traballo, recórrense as instalacións do concesionario e o alumnado pode preguntar ao persoal as súas inquiredanzas. • MODALIDADE B: PRESENCIAL A visita realízase a un dos concesionario Pérez Rumbao en: A Coruña, Lugo, Ourense, Pontevedra, Oleiros, Santiago, Vigo, Vilagarcía, Porriño. 	
Data (a data concretarase con cada centro educativo participante)	
Días dispoñibles por mes	
MARZO	1, 2, 8, 9, 15, 16, 22, 23, 29, 30
ABRIL	12, 13, 19, 20, 26, 27
MAIO	3, 4, 10, 11, 18, 24, 25, 31
XUÑO	1, 7, 8, 14, 15, 21, 22
Horario de visita	
De 9:30 a 12:30 horas.	
Obxectivos	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Descubrir oportunidades profesionais en concesionarios oficiais de automoción. 2. Coñecer as marcas máis importantes de turismos, vehículos industriais ou bicicletas. 3. Comprender a carreira multiprofesional na vangarda tecnolóxica na mobilidade e na automoción. 	
Programa	
9:30-10:00: Recepción do alumnado.	
<p>10:00-12:30: A visita consistirá nun percorrido polo concesionario acompañado por unha persoa responsable da empresa, destacando os espazos, as instalacións, os vehículos de mobilidade, os útiles, a informática, os procesos, etc.</p> <p>O alumnado terá a oportunidade de falar e preguntar todas as súas inquiredanzas ao persoal do concesionario.</p> <p>O alumnado terá que descubrir as achegas de calidade dos concesionarios Pérez Rumbao baseándose nun mapa-guía.</p> <p>Despedida e agradecemento.</p>	

VISITA A UNHA PLANTA DE XERACIÓN DE ENERXÍA DE NATURGY

Dirixida	
Alumnado de Formación Profesional.	
Número de participantes	
Máximo de alumnado a determinar segundo a visita a realizar.	
Lugar da visita: (a concretar unha vez seleccionados os centros, dependendo da dispoñibilidade e das medidas de seguridade)	
<p>Planta de xeración de enerxía de Naturgy. A visita poderá ser presencial ou virtual dependendo das normativas de seguridade que estableza a empresa nese momento.</p> <p>Instalacións dispoñibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parque eólicos: <ul style="list-style-type: none"> Montetourado-Eixe, Vimianzo, A Coruña Monciro, Castroverde, Lugo • Centrais hidroeléctricas: <ul style="list-style-type: none"> Belesar, Chantada, Lugo Tambre, Noia, A Coruña Portodemouros, Vila de Cruces, Pontevedra Frieira, Padrenda, Ourense Castrelo, Ourense 	
Data (a data concretarase con cada centro educativo participante)	
Días dispoñibles por mes (martes, mércores, xoves)	
FEBREIRO	dúas visitas
MARZO	dúas visitas
ABRIL	dúas visitas
MAIO	dúas visitas
Horario de visita	
De 09:45 a 13:00 horas.	
Obxectivos	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Compartir o compromiso de Naturgy coa transición ecolóxica e socialmente xusta. 2. Coñecer as peculiaridades do funcionamento dunha central de xeración de enerxía e dos distintos perfís profesionais. 	
Programa	
<p>As sesións estarán conducidas por un/unha educador/a especializado/a e por empregados/as da central, segundo dispoñibilidade, que explicarán de primeira man a súa experiencia e coñecemento do sector.</p> <p>Ademais, invitarán ao alumnado participante a reflexionar sobre a importancia das enerxías renovables dentro da transición enerxética e a visión de futuro.</p>	

VISITA AO CIS TECNOLOXÍA E DESEÑO
(AXENCIA GALEGA DE INNOVACIÓN. XUNTA DE GALICIA)

Dirixida	
Alumnado de Formación Profesional.	
Número de participantes	
Máximo de 25 alumnos/as.	
Lugar da visita	
A visita realizarase na sede do centro tecnolóxico situado no seguinte enderezo: A Cabana s/n, 15590, Ferrol (A Coruña).	
Data (a data concretarase con cada centro educativo participante)	
Días dispoñibles por mes	
MARZO	3
ABRIL	21
MAIO	5
XUÑO	9
Horario de visita	
De 10:00 a 12:45 horas.	
Obxectivos	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dar a coñecer as principais áreas de coñecemento e actividades do CIS Tecnoloxía e Deseño. 2. Achegar ao alumnado dispositivos e aplicacións desenvolvidas para diferentes sectores. 3. Fomentar o interese en distintos campos tecnolóxicos como vía de futuras oportunidades profesionais. 	
Programa	
10:00-10:20: Recepción e presentación inicial do CIS Tecnoloxía e Deseño.	
10:20-10:50: Visita á Materioteca de Galicia	
10:50-11:45: Organización do alumnado en 2 grupos (GRUPO 1 e GRUPO 2). Visita ao showroom (GRUPO 1): O alumnado experimentará con: <ul style="list-style-type: none"> -Dispositivos de realidade virtual (HTC Vive, Oculus Rift, Google Cardboard, etc.). -Realidade aumentada con dispositivos móbiles orientada a mantemento de equipos industriais e marketing. -CAVE. Entorno inmersivo formado por catro pantallas de grandes dimensións. Visita aos demostradores (GRUPO 2): O alumnado experimentará con: <ul style="list-style-type: none"> -Gafas de realidade aumentada Magic Leap para visualizar o mantemento dun incinerador de residuos. -Gafas de realidade aumentada Hololens para visualizar o mantemento dun compresor de aire. -Gafas de realidade virtual HTC Vive Pro para experimentar cun proceso de pintura/vernizado con pistola. 	
11:45-12:00: Descanso	
1 2:00-12:45: Visita ao <i>showroom</i> (GRUPO 2) e Visita aos demostradores (GRUPO 1).	

VISITA A CENTRO TECNOLÓXICO DE ANFACO-CECOPESCA

Dirixida	
Alumnado de Formación Profesional. Alumnado de 4º de ESO e Bacharelato.	
Número de participantes	
Máximo de 25 alumnos/as.	
Lugar da visita	
A visita realizarase na sede do centro tecnolóxico situado no seguinte enderezo: Estrada Colexio Universitario 16, 36310, Vigo, Pontevedra.	
Data (a data concretarase con cada centro educativo participante)	
Días dispoñibles por mes	
FEBREIRO	un xoves
MARZO	dous xoves
ABRIL	dous xoves
MAIO	dous xoves
XUÑO	dous xoves
Horario de visita	
De 12:00 a 13:30 horas.	
Obxectivos	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dar a coñecer entre o alumnado o sector conserveiro. 2. Acercar ao alumnado á historia e evolución do sector conserveiro. 3. Oportunidades e experimentación do sector conserveiro. 	
Programa	
12:00-12:10: Recepción do alumnado e presentación inicial de ANFACO-CECOPESCA	
12:10-12:30: Museo da Industria Conserveira. Traxectoria e evolución tecnolóxica do sector.	
12:30-12:50: Visita Laboratorios.	
12:50-13:10: Visita Planta Piloto de Experimentación.	
13:10-13:30: Acto fin da visita.	

VISITA AO CENTRO TECNOLÓXICO GRADIANT

Dirixida	
Alumnado de Formación Profesional. Alumnado de 4º de ESO e Bacharelato.	
Número de participantes	
Máximo de 35 alumnos/as+ 2 profesores/as.	
Lugar da visita	
A visita realizarase na sede do centro tecnolóxico situado no seguinte enderezo: Estrada Vilar, 56-58, 36214 Vigo.	
Data (a data concretarase con cada centro educativo participante no programa e 15 días antes da visita).	
Días dispoñibles por mes	
MARZO	14
ABRIL	18
MAIO	23
Horario de visita	
De 10:00 a 14:00 horas.	
Obxectivos	
1. Descubrir oportunidades que ofrece un centro tecnolóxico á sociedade. 2. Acercar o alumnado á tecnoloxía.	
Programa	
Recepción e benvinda do alumnado.	
15 minutos: Charla sobre a contorna I+D+I+TIC e o papel dos centros tecnolóxicos.	
35-45 minutos: Visita ás instalacións e demostracións en directo.	

VISITA Á SEDE CENTRAL DE ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Dirixida	
<p>Alumnado de Formación Profesional de ciclos superiores das familias de Edificación e Obra civil, Electricidade e electrónica, Mecánica, Informática e comunicacións, Instalación e mantemento, e Química.</p> <p>Alumnado de Bacharelato científico-tecnolóxico.</p>	
Número de participantes	
Máximo de 35 persoas.	
Lugar da visita	
A visita realizarase na Sede Central Aluminios Cortizo, Padrón, A Coruña.	
Data (a data concretarase con cada centro educativo participante)	
Días dispoñibles por mes	
MARZO	unha visita
MAIO	unha visita
Horario de visita	
De 9:30 a 12:30 horas no caso de alumnos/as de FP.	
De 10:30 a 12:30 horas no caso de alumnos/as de Bacharelato.	
Obxectivos	
<p>1. No Taller de Empregabilidade coméntase aos alumnos/as temas como: marca persoal, busca de emprego, redes sociais, preparar unha entrevista.</p> <p>2. Na visita á Sede Central de Cortizo poden coñecer cada unha das etapas do proceso produtivo que leva a cabo a empresa co aluminio: fundición, extrusión, lacado, anodizado, almacenaxe, embalaxe, loxística e distribución.</p>	
Programa	
09:30–10:30: Taller de Empregabilidade (no caso de alumnos/as de FP)	
10:30–12:30: Visita á Sede Central de Aluminios Cortizo	

NOTA: Rógase confirmar necesidades especiais de mobilidade. Neste caso é necesario comunicarllo á empresa debido a que na visita habitual podería existir algún impedimento.

VISITA AO INSTITUTO TECNOLÓXICO DE GALICIA (ITG)

Dirixida	
<p>Alumnado de Formación Profesional de ciclos superiores das familias de Electricidade e electrónica, e Informática e comunicacións.</p> <p>Alumnado matriculado en Bacharelato científico-tecnolóxico.</p>	
Número de participantes	
Máximo de 25 persoas.	
Lugar da visita	
<p>A visita realizarase na sede do centro tecnolóxico situado no seguinte enderezo: Rúa Cantón Grande 9, Plantas 2,3. 15003. A Coruña.</p>	
Data (a data concretarase con cada centro educativo participante)	
Días dispoñibles por mes	
FEBREIRO	unha visita
MARZO	unha visita
ABRIL	unha visita
MAIO	unha visita
Horario de visita	
De 10:30 a 12:00 horas.	
Obxectivos	
<ul style="list-style-type: none"> • Descubrir a misión de ITG, centrada na contribución ao desenvolvemento da sociedade e a contorna a través da innovación tecnolóxica. • Coñecer o proceso de transferencia de coñecemento entre o mundo da investigación e o mercado. • Comprender a importancia do traballo colaborativo e da diversidade de talento nas organizacións para a consecución de obxectivos comúns. • Reflexionar e compartir opinións sobre a integración da tecnoloxía en distintos sectores (enerxía, auga, mobilidade, construción), e os retos abertos ao futuro. 	
Programa	
10:30-11:10: Presentación do centro	
11:10-11:30: Rolda de preguntas	
11:30-12:00: Visita ás instalacións de traballo do centro	

VISITA AO CENTRO TECNOLÓXICO DA CARNE (CTC)

Dirixida	
<p>Alumnado de Formación Profesional das familias profesionais de Hostalería e Turismo, Industrias alimentarias, Química e Agraria.</p> <p>Alumnado de 3º e 4º de ESO, e Bacharelato.</p>	
Número de participantes	
Máximo de 30 persoas.	
Lugar da visita	
<p>A visita realizarase na sede do centro tecnolóxico situado no seguinte enderezo: Avda. de Galicia nº 4 - Parque Tecnolóxico de Galicia. 32900. San Cibrao das Viñas. Ourense.</p>	
Data (a data concretarase con cada centro educativo participante)	
Días dispoñibles por mes	
FEBREIRO	unha visita
MARZO	unha visita
ABRIL	unha visita
MAIO	unha visita
Horario de visita	
De 9:00 a 14:00 horas. A visita ten unha duración aproximada de 2 horas. O horario concretarase con cada centro educativo participante.	
Obxectivos	
<ul style="list-style-type: none"> • Comprobar os procesos de elaboración da carne e elaborados cárnicos dende a chegada das canais nos peiraos de entrada ata a obtención dos produtos rematados (despezamentos, envasados, tratamentos de conservación, procesos de elaboración, pratos preparados, etc.) • Visitar os tres laboratorios de análise e investigación (físicoquímica, cromatografía e microbioloxía) así como a sala de cata. • Describir as principais liñas de investigación que se seguen no centro. 	
Programa	
<p>Percorrido pola planta piloto.</p> <p>Visita aos laboratorios de investigación.</p> <p>Visita á sala de cata.</p>	

VISITA AO CENTRO DE SUPERCOMPUTACIÓN DE GALICIA (CESGA)

Dirixida	
Alumnado de Formación Profesional. Alumnado de Bacharelato tecnolóxico.	
Número de participantes	
Máximo de 35 persoas.	
Lugar da visita	
A visita realizarase na sede do centro tecnolóxico situado no seguinte enderezo: Avenida de Vigo, s/n. 15705. Santiago de Compostela.	
Data (a data concretarase con cada centro educativo participante)	
Días dispoñibles por mes	
FEBREIRO	unha visita
MARZO	dúas visitas
ABRIL	dúas visitas
MAIO	dúas visitas
XUÑO	dúas visitas
Horario de visita	
De 10:00 a 11:30 horas.	
Obxectivos	
Coñecer que é e como funciona un centro de supercomputación.	
Programa	
A visita consiste nunha charla na que se explica en que consiste o labor que se desenvolve no Centro de Supercomputación e as características xerais dos recursos e as áreas coas que se traballa. Inclúe unha visita guiada polas instalacións.	