



“Obradoiro de Presentacións Oraís”

Organizador: Juan M. Lema Rodicio, Prof. do Departamento de Enxeñaría Química

Días: 10, 17 e 24 de novembro e 1 e 15 de decembro de 12:30 a 14:30 horas.

Lugar: Aula de Proxectos da Escola Técnica Superior de Enxeñaría

Titulacións: Alumnos da ETSE, aínda que terán preferencia os de 1º de Grao en Enxeñaría Química, Grao en Intelixencia Artificial e Grao en Enxeñaría Informática.

Criterios de selección: orde de inscrición

Nº máximo de alumnos: 20

Obxectivo.

Curso teórico - práctico para deseño e exposición de presentacións. O Curso consta de 9 h presenciais e 16 h de traballo persoal, cun volume total de 1 ECTS.

Contidos

Tema 1.- Deseño dunha presentación. Xerando o contido

Definición do Obxectivo final. Planificando a presentación: O formato, As cores, Simplicidade e Intelixibilidade, Tipografía, O uso do espazo, Ilustracións.

Tema 2.- Habilidades comunicativas.

Influíndo na audiencia, mantendo a atención, transmisión non verbal, tipos de comunicación, A introdución, Corpo central, Conclusións, O peche.

Avaliación (so para os alumnos de GREQ)

Avaliarase mediante o deseño e exposición dunha presentación.

Lugar de inscrición: enviar correo electrónico a aula.profesional@usc.es cos seguintes datos: Nome, Titulación, Curso, **(ata o 4 de novembro de 2022 ás 14 horas)**

Confirmarase a admisión por correo electrónico.



“Taller de Control do Estrés”

13, 20 e 27 de abril de 2023

Imparte: Ana López Durán, Prof. do Departamento de Psicoloxía Clínica e Psicobioloxía

Días: 13, 20 e 27 de abril de 2023

Hora: de 12 a 14 h

Lugar: Aula A4 da Escola Técnica Superior de Enxeñaría

Titulacións: Todo o alumnado da ETSE.

Criterios de selección: orde de inscrición

Nº máximo de alumnos: 20

Descrición/Obxectivos:

- O obxectivo principal do curso é que o alumno aprenda estratexias para afrontar o estrés que poden ser útiles tanto no presente (ex. situación de exame) como cara o futuro no eido laboral.
- O taller desenvolverase dende unha perspectiva práctica e dinámica, partindo dunha avaliación dos déficits/capacidades de cada un dos asistentes.
- O taller consta de 6 horas presenciais e 3 non presenciais.

Contidos:

- Conceptualización do estrés.
- Avaliación da situación de estrés.
- Manexo do estrés:
 - 1) Adestramento en relaxación.
 - 2) Adestramento en planificación de tarefas.
 - 3) Hixiene do sono.
 - 4) Hábitos de saúde axeitados.
 - 5) Detección e modificación de pensamentos negativos sobre un mesmo e sobre a situación.
 - 6) Adestramento en habilidades de comunicación.

Avaliación (so para os alumnos de GREQ):

Avaliarase a asistencia e a cumprimentación axeitada das tarefas a realizar durante a duración do taller (tanto na aula como fora da mesma)

Inscrición

Lugar de inscrición: enviar correo electrónico a aula.profesional@usc.es cos seguintes datos: Nome, Titulación, Curso, (ata o 31 de marzo de 2023 ás 14 horas)

Confirmarase a admisión por correo electrónico.



Aula Profesional E.T.S.E.

TALLER PRÁCTICO DE OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS E PRODUCTOS MEDIANTE DISEÑO DE EXPERIMENTOS.

Nº horas: 10 h

Datas e horario: 6 ao 10 de febreiro de 2023, de 9:00 a 11:00 na aula de Informática II.

Titulacións: Todos os alumnos da ETSE, terán preferencia os alumnos de Grado de Enxeñaría Química.

Organizador Antonia María Carro Díaz, Profa do Departamento de Química Análitica.

Criterios de selección: orden de inscrición

Nº máximo de alumnos: 10

Descrición:

Neste taller levarase a cabo a aplicación práctica dun conxunto de ferramentas estadísticas e matemáticas, útiles para o desenvolvemento, mellora e optimización de procesos industriais, así como no deseño de produtos. A experimentación realízase para determinar a relación (a través dun modelo matemático) entre os factores que afectan ao sistema (proceso ou produto) e as despostas ou propiedades do sistema. A información é usada para acadar as metas do proxecto. O obxectivo é dotar aos alumnos dos coñecementos e habilidades metodolóxicas necesarias para planificar estratexias experimentais que permitan obter a información requirida con máxima eficacia e precisión, minimizando custes e tempos de experimentación.

Os alumnos deben ter coñecementos previos de estadística (regresión lineal e múltiple, ANOVA) e álgebra matricial.

Avaliarase a asistencia e o aproveitamento do alumno ao curso (30%) e a adquisición de coñecementos mediante un exercicio-práctico individual (70%).

Aos alumnos de Grao en Enxeñaría Química se recoñecerán un total de 20 horas.

Lugar de inscrición: enviar correo electrónico a aula.profesional@usc.es cos seguintes datos: Nome, Titulación, Curso, (**ata o 2 de febreiro ás 14 horas**)
Confirmarase a admisión por correo electrónico.



“Quieres ser investigador/a? Vive a investigación”

Organizador: Juan M. Garrido Fernández; Julia González Álvarez

Días: (días, horas). Aberto todo o curso. Una vez aprobado implicará traballar a media xornada nun laboratorio durante 2 semanas (3,5h/día * 10 días = 35 h)

Lugar: Laboratorios de investigación de Enxeñaría Química na ETSE

Titulacións: 4º Grado de Enxeñaría Química; Máster en Enxeñaría Ambiental; Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos

Criterios de selección: por orde de inscrición

Nº máximo de alumnos: avaliarase en función das liñas de investigación activas no momento da solicitude

Obxectivo.

Introducir os estudantes no mundo da investigación nos laboratorios de ETSE, a través da súa inmersión directa no traballo dun investigador predoutoral.

Descrición.

O alumno escolle 2 liñas de investigación activas na ETSE da táboa 1 e incorpórase durante unha semana a media xornada a cada unha das liñas. Acompañará durante estas semanas a un investigador que está desenvolvendo a súa tese de doutoramento no seu traballo diario, realizando tarefas experimentais no laboratorio, de tratamento e análise de resultados, participando en reunións e seminario, etc.

O Curso consta de 35 h presenciais e 15 h de traballo persoal para a realización dunha presentación oral de 10 min, cun volume total de 2 ECTS.

Avaliación (so para os alumnos de GREQ)

Avaliarase a asistencia e participación durante as semanas de traballo no laboratorio (60%) e o coñecemento adquirido avaliado na exposición oral do traballo (40%).

Lugar de inscrición: enviar correo electrónico a aula.profesional@usc.es cos seguintes datos: Nome, Titulación, Curso, en calquera momento do curso.

Confirmarase a admisión por correo electrónico.

Taller de redacción de textos científicos

9, 16 Febreiro 2023, 12-14h

Inscripción:
aula.profesional@usc.es

Imparte:

Gemma Eibes

(*Depto. Enxeñaría Química, USC*)

- **Titulacións:** Todas as da ETSE



**Aberto a todos os alumnos
(Grao, Máster e
Doutoramento) da ETSE**



Curso de Associate Cloud Engineer

La colaboración entre la ETSE, Mercadona y Google permite poner en marcha en 2023 una serie de cursos formativos para el alumnado de la ETSE contextualizados dentro de **Google Cloud Learning Future Workforce, Programa Career Readiness**.

Estos cursos se ofertan a través del Aula Profesional, y cada alumno puede solicitar únicamente su inscripción en uno de ellos (Associate Cloud Engineer o Data Analyst).

Organiza: David E. Losada

Día: 2 de marzo 2023 (12h, Salón de Actos; sesión presencial de presentación del programa) + 40 horas de formación a través de la plataforma Google Cloud

Los cursos son gratuitos para los estudiantes de la ETSE y únicamente aquellos que quieran hacer el examen oficial de la certificación tendrán que pagar la tasa correspondiente, aplicando un 50% de descuento sobre el precio oficial. Estos alumnos que quieran presentarse al examen deberán completar algunas actividades adicionales de preparación al examen para poder optar al descuento.

Titulaciones: Alumnos/as del Grado en Ingeniería Informática de último curso y másters relacionados.

Nº máximo de alumnos: 50

Inscripción: Rellena el siguiente formulario:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=LEUNj6S3ZEm4Elw5c3RHe-SFjCO9uQlGmWHL520--gRUOEJSMEo5QU1RRzAwSVU2S0wyTIIROTY3MS4u>

(antes del 24 de febrero)



Curso de Data Analyst

La colaboración entre la ETSE, Mercadona y Google permite poner en marcha en 2023 una serie de cursos formativos para el alumnado de la ETSE contextualizados dentro de **Google Cloud Learning Future Workforce, Programa Career Readiness**.

Estos cursos se ofertan a través del Aula Profesional, y cada alumno puede solicitar únicamente su inscripción en uno de ellos (Associate Cloud Engineer o Data Analyst).

Organiza: David E. Losada

Día: 2 de marzo 2023 (12h, Salón de Actos; sesión presencial de presentación del programa) + 30 horas de formación a través de la plataforma Google Cloud

Los cursos son gratuitos para los estudiantes de la ETSE y únicamente aquellos que quieran hacer el examen oficial de la certificación tendrán que pagar la tasa correspondiente, aplicando un 50% de descuento sobre el precio oficial. Estos alumnos que quieran presentarse al examen deberán completar algunas actividades adicionales de preparación al examen para poder optar al descuento.

Titulaciones: Alumnos/as del Grado en Ingeniería Informática de último curso y másters relacionados.

Nº máximo de alumnos: 50

Inscripción: Rellena el siguiente formulario:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=LEUNj6S3ZEm4Elw5c3RHe-SFjCO9uQlGmWHL520--gRUNzJQSjRWMjVNSVFBVlQzSIBUVDdRSVlwMy4u>

Talleres de Virtualización, SDDC & Cloud y Kubernetes

Organiza: Juan C. Pichel

Ponentes: Jessica Navas, Mariel Formoso, Luis Fernández-Checa, Pablo Galego (Vmware)

Días: 27 de outubro de 2022 e 3 de novembro de 2022, 12:00h a 14:00h.

Lugar: Aula A4

Titulacións: Alumnos/as do Grao en Enx. Informática e másters relacionados. Esta actividade é especialmente pertinente para o alumnado que cursa Enxeñaría de Computadores e Computación na Nube.

Criterios de selección: As prazas adxudicaranse por orde de inscrición.

Nº máximo de alumnos: Aforo Aula A4

Taller de Virtualización, SDDC & Cloud (27 oct)



Objetivo: *Profundizar en el concepto de un Centro de Datos Definido por Software (SDDC) alineado con las bases importantes de la virtualización así como su evolución a Cloud y enfocada en las tecnologías de VMware*

Contenidos:

- *Historia de la virtualización & su impacto incluyendo la huella de carbono*
- *Visión general de la virtualización y el Centro de Datos Definido por Software (SDDC)*
- *Evolución desde la virtualización hasta SDDC y Cloud. Visión general de Cloud Computing y sus opciones de despliegue*
- *Como gestionar y operar una plataforma de virtualización & SDDC*

- *La capa del hipervisor: servidores host ESXi*
- *Funcionalidades clave de la virtualización: vMotion, Storage vMotion, High Availability, Fault Tolerance, etc.*
- *El servidor vCenter y sus funcionalidades principales, incluyendo una demo real en vivo de un entorno virtualizado simulando la alta disponibilidad con una caída de un servidor.*

Laboratorios propuestos (<https://labs.hol.vmware.com>): HOL-2210-01-SDC. Virtualization 101: https://docs.hol.vmware.com/HOL-2022/hol-2210-01-sdc_html_en/index.html



Taller de Kubernetes (3 Nov)

Objetivo: Esta sesión intenta proporcionar a los/as estudiantes el conocimiento básico sobre contenedores y Kubernetes además de las capacidades necesarias para construir contenedores de modo que puedan contener sus propias aplicaciones de una manera eficiente.

Contenidos:

- *Introduction to Kubernetes*
- *Kubectl and the K8s API*
- *Deploying apps on K8s: Pods and Deployments*
- *Accessing to our apps: Services*
- *Exercises*

Laboratorios propuestos (<https://labs.hol.vmware.com>): HOL-2133-03-MAP - Containers, Docker and Kubernetes 101: https://docs.hol.vmware.com/HOL-2021/hol-2133-03-map_html_en/

Lugar de inscripción: enviar correo electrónico a aula.profesional@usc.es con siguientes datos: Nombre, Titulación, Curso, (**ata o día 21 de octubre**)
Confirmarse a admisión por correo electrónico.



Obradoiro de Formación en Xestión do Tempo

Organizadora: Anuska Mosquera Corral, Profa. do Departamento de Enxeñaría Química

Docente: José Ortuño Vilurbina

Días: 22 e 23 de novembro de 18:00 a 20:00 horas.

Lugar: Aula A4 da Escola Técnica Superior de Enxeñaría

Titulacións: Alumnos da ETSE, aínda que terán preferencia os/as de 1os cursos do Grao en Enxeñaría Química, Grao en Intelixencia Artificial, Grao en Enxeñaría Informática e Doble Grao en Enxeñaría Informática e Matemáticas.

Criterios de selección: orde de inscrición

Nº máximo de alumnos/as: 40

Información do curso

Curso teórico – práctico. O Curso consta de 4 h presenciais e 8,5 h de traballo persoal. A actividade computará 12,5 h (0,5 ECTS) (para o alumnado do GREQ a efectos da materia Aula Profesional)

Contidos

Sesión 1:

O construto do TEMPO

A natureza do Tempo: Método e Emoción

Xestionando o Tempo:

Por onde empezar

Organizando a distribución

A axenda ideal

Sesión 2:

Incorporando o tempo a os nosos proxectos

Os vampiros do tempo, guía práctica para desarmalos

A diferenza entre planificar e presupostar. Os períodos do tempo

A miña solución

Obxectivo Xeral:

Ensancha o paso do tempo para poder camiñar por él en lugar de correr.

Obxectivos Específicos:

Identificar os factores que conforman a boa xestión do tempo. Aprender a estruturar a nosa axenda.

Vacinarse contra os agresores externos (ladrons e vampiros). Deseñar un plan específico e personalizado de traballo para ser executado ao terminar o curso.

Avaliación (so para os alumnos de GREQ):

Avaliarase mediante a elaboración dun plan específico e personalizado de traballo.

Lugar de inscrición: enviar correo electrónico a aula.profesional@usc.es cos seguintes datos: Nome, Titulación, Curso, (ata o 18 de novembro de 2022 ás 14 horas)

Confirmarase a admisión por correo electrónico.



“XORNADA DE INVESTIGACIÓN. CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOXÍAS INTELIXENTES (CiTIUS)”

Organizadores: Senén Barro y Paula López (CiTIUS).

Día: 2 de febreiro de 2023, 12:00h a 14:00h.

Lugar: Salón de Actos

Titulacións: Alumnos/as de todos os graos/másters da ETSE

Criterios de selección: As prazas adxudicaranse por orde de inscrición.

Nº máximo de alumnos: Aforo Salón de Actos

Obxectivo: O obxectivo desta xornada é que os/as estudantes coñezan de primeira man as liñas de investigación do Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS). Neste xornada presentaremos algunha das principais liñas de investigación do CiTIUS. O CiTIUS é un centro de referencia no ámbito das tecnoloxías intelixentes que realiza unha investigación de gran relevancia científica e impacto socioeconómico e cunha alta capacidade de formación e atracción de talento. Presentaremos tamén casos de éxito de transferencia de coñecemento ao mercado a través de empresas spin- off.

Avaliación (so para os/as alumnos/as do Grao en Enx. Química que queiran computar as horas aos efectos da materia “Aula Profesional”): Avaliarase a asistencia e un resumo sobre a xornada que elaborarán e enviarán a etse.subdireccion@usc.es con data límite o 31 de marzo de 2023. A actividade computará 12,5 h (0,5 ECTS).

Lugar de inscrición: enviar correo electrónico a aula.profesional@usc.es cos seguintes datos: Nome, Titulación, Curso, (**ata o día 27 de xaneiro**)

Confirmarase a admisión por correo electrónico.

“XORNADA DE EMPREGABILIDADE EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL”

Organizador: Francisco Omil, Profesor do Departamento de Enxeñaría Química e Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental

Día: 27 de outubro de 2022, 14:30h a 19:15h.

Lugar: Salón de Actos

Titulacións: Alumnos/as do Grao en Enx. Química, Máster en Enxeñaría Química e Bioprosos e Máster en Enxeñaría Ambiental

Criterios de selección: Por orde de inscrición.

Nº máximo de alumnos: aforo del salón de actos

Obxectivo: Pretendese o fomento do contacto directo entre estudantes, egresados/as, profesores/as, investigadores/as e profesionais do mundo da empresa e a administración vinculados ó sector da enxeñaría e as tecnoloxías ambientais

PROGRAMA	
14:30. Recollida de acreditacións	
14:45. Apertura	
14:50. O itinerario profesional na empresa e a administración <i>Augas de Galicia (G Mosqueira), Espina y Delfin (O Rodríguez), IDOM (I Seijo), INOVA labs (N Nogueira), TEN (D González), VIAQUA (L Rodríguez)</i>	
16:00. Experiencias profesionais dos egresados <i>MT Chantada (Martín Códax), JR Coves (Viaqua), S Lago (Biogroup), I Olveira (Agalterra), A Rodríguez (Advisian), A Sainz (Mithrasol)</i>	
17:00. Pausa café e fotografía dos asistentes	
17:45. O camiño da investigación: Centro Singular CRETUS <i>Oportunidades científicas en CRETUS (S Fiol) Anammox: éxito de transferencia tecnolóxica (A Mosquera) Recuperación de solos contaminados (MC Monterroso) Avaliación multicriterio de procesos ambientais (G Feijoo)</i>	
18:45. Itinerarios formativos <i>Grao en Ciencias Ambientais (Gil Garrote, UVigo) Máster en Enxeñaría Ambiental, 3º ed. (F. Omil)</i>	
19:15. Clausura	

- Salón de Actos da ETSE (Campus Vida, Santiago de Compostela)
- Inscrición gratuita (financiamento a través da Mención de Excelencia da Xunta de Galicia)
- É preciso rexistrarse previamente (11 - 24 outubro 2022)
- Número de asistentes limitados á capacidade da sala



“XORNADA DE INVESTIGACIÓN EN ENXEÑARÍA QUÍMICA”

Organizador: Héctor Rodríguez, Profesor do Departamento de Enxeñaría Química e Coordinador do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos da USC

Día: 31 de xaneiro de 2023, 16:00h a 18:00h.

Lugar: Salón de Actos

Titulacións: Alumnos/as do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos e do Grao en Enxeñaría Química

Criterios de selección: Terá preferencia o alumnado do primeiro curso do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos. O resto das prazas adxudicaranse por orde de inscrición.

Nº máximo de alumnos: aforo del salón de actos

Obxectivo: O obxectivo desta xornada é que os/as estudantes das titulacións da Área de Enxeñaría Química coñezan de primeira man as liñas de investigación dos grupos de investigación do Departamento de Enxeñaría Química da USC, que nos farán una presentación dos aspectos máis relevantes das mesmas e dos proxectos que están a desenvolver.

Avaliación (so para os/as alumnos/as do Grao): Avaliarase a asistencia e un resumo sobre a xornada que elaborarán e enviarán a hector.rodriguez@usc.es con data límite o 25 de febreiro de 2023. A actividade computará 12,5 h (0,5 ECTS).

Lugar de inscrición: enviar correo electrónico a aula.profesional@usc.es cos seguintes datos: Nome, Titulación, Curso, **(ata o día 28 de xaneiro)**
Confirmarase a admisión por correo electrónico.



“SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN. PERSPECTIVA DE GOVERNANZA DE RESIDUOS”

Organizadores: BioGroup

Ponente: Celia Dias-Ferreira, Universidade Aberta (Portugal)

Día: 20 de outubro de 2022, 19:00h a 20:00h.

Lugar: Aula A8

Titulaci3ns: Alumnos/as de Grao Enx. Qu3mica e m3sters relacionados



Criterios de selecci3n: As prazas adxudicaranse por orde de inscripci3n.

Nº m3ximo de alumnos: Aforo A8

Resumen:

La urgencia de la evoluci3n de nuestras sociedades hacia una mayor sostenibilidad llama la atenci3n sobre la acci3n ciudadana y los modelos de gobernanza de los residuos. Lo que pagamos por los residuos influye en la forma en que los vemos y disponemos de ellos, es decir, en las percepciones y los comportamientos.

Entre 2017 y 2021 se llevaron a cabo varios experimentos en los que se introdujeron tarifas de residuos PAYT "pay as you throw" en 5 zonas piloto de municipios de Portugal, Grecia y Chipre. En este seminario ser3n presentadas y analizadas las interacciones que se desencadenan entre los actores clave y las principales lecciones que se extraen de estas experiencias.



Presencial: ETSE-(Aula-A8)
Fecha: 20.10.2022
Hora: 19.00-20.00

Seminario de Investigación

“Perspetiva de governança de resíduos: os tarifários e o comportamento das populações”

Célia Dias-Ferreira.-Universidade Aberta (Portugal)

•Resumo:

A urgência de evolução das nossas sociedades em direção a uma maior sustentabilidade traz para centro das atenções a ação dos cidadãos e os modelos de governança de resíduos. O que pagamos pelos resíduos influencia a maneira como os vemos e como os descartamos, isto é, as percepções e os comportamentos. Facilita ou impossibilita que os resíduos sejam recolhidos, valorizados e eliminados. Entre 2017 e 2021 foram feitas várias experiências em que tarifários de resíduos PAYT "pay as you throw" foram introduzidos em 5 áreas piloto de municípios em Portugal, na Grécia e no Chipre. Neste seminário serão apresentadas e discutidas as interações que se desencadearam entre os atores-chave e as principais lições que se retiram desta experiência.

Avaliación (so para os/as alumnos/as do Grao en Enx. Química que queiran computar as horas aos efectos da materia “Aula Profesional”): Avaliarase a asistencia e un resumo sobre a xornada que elaborarán e enviarán a etse.subdireccion@usc.es con data límite o 30 de novembro de 2022. A actividade computará 12,5 h (0,5 ECTS).

Lugar de inscrición: enviar correo electrónico a aula.profesional@usc.es cos seguintes datos: Nome, Titulación, Curso, **(ata o día 14 de outubro)**
Confirmarase a admisión por correo electrónico.

Programa de excelencia



Liderazgo y softskills

Conversations in the evening

Horario: 27 de febrero de 2023 a las 19:10.

UN EXTRAORDINARIO STORYTELLING

[Formulario de inscripción al final](#)

¿Quieres saber cómo enfocar tu etapa de estudiante de Grado y Máster para afrontar **el mercado laboral** con **ventajas competitivas**?

¿Quieres saber cómo construir **Marca Personal** durante tus estudios de Grado y Máster para ganar la **pole position** de tu carrera de mañana?

¿Quieres saber cómo se trabaja en Ingeniería en **modo inclusivo ingenieros e ingenieras**?

¿Quieres conocer **ámbitos profesionales INÉDITOS**?

NO ESPERES AL FINAL: HAZLO YA

El currículum tradicional ha quedado obsoleto

¿Quieres saber cómo **IQ participa**?

en el sector **oil&gas&polymers**

en la **transición energética**

en el sector **fashion&beauty&health**

&safety&security

¿Cómo las **empresas suman valor**?

mediante el **pensamiento**

divergente y Smart Working

Sofía Rodríguez-Villamil Seoane

Ingeniera Química (ETSE) en KPMG.

Sofía es R&D specialist. Estudió Ingeniería Química en la ETSE (Escuela Técnica Superior de Ingeniería en la USC) e hizo el máster en Ingeniería de la Organización, dirección de proyectos y empresas en la Universidad europea de Madrid. En 2020 trabajó como azafata de eventos y congresos en Afundación, Obra Social ABANCA como apoyo a asistentes y atención al cliente y más tarde como assistant en el CIQUS (Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares) donde analizó la permanencia del Sars-Cov-2 (comúnmente conocido como coronavirus) en superficies. Un año más tarde comenzó a trabajar como consultora I+D+i, es decir, en identificación y financiación de la I+D+i mediante la definición de estrategias adaptadas a las necesidades de cada entidad en Fi Group.

Clara Pastur Valdés

Ingeniera Química (ETSE) en KPMG.

Estudió Ingeniería Química en la ETSE (USC) e hizo el máster en Ingeniería Ambiental en la Universidad Técnica de Dinamarca. Profesionalmente empezó haciendo prácticas curriculares en 2019 en Adantia (Consultoría de plantas de tratamiento de aguas residuales), donde principalmente se dedicó a la cuantificación y análisis de rendimiento de las plantas, así como del desarrollo de diagramas de procesos. Dos años más tarde entró como asistente de sostenibilidad y ESG en Chr. Hansen (empresa de ingredientes alimenticios), en la que estuvo hasta octubre de 2022 y donde principalmente desarrolló actividades como proyectos de reducción de la huella de carbono y el

tratamiento de datos de sostenibilidad corporativa, entre otras. En ese mismo mes empezó en su trabajo actual de consultora de Sostenibilidad y Buen Gobierno, en KPMG (empresa que presta servicios de auditoría, fiscales y de asesoramiento legal, financiero y de negocio).

INSCRIPCIÓN A LA ACTIVIDAD

Enviar a secretaria.isa.usc@gmail.com con asunto **INSCRIPCIÓN STORYTELLING. Apellidos, Nombre. los datos:**

APELLIDOS			
NOMBRE			
DIRECCIÓN			
LOCALIDAD			
PROVINCIA		CP	
DNI		TLF	
E-MAIL (RAI)			

Los datos proporcionados se incluirán en un fichero de la Asociación ISA-USC, para organizar e informar sobre cursos y conferencias y gestionar la Asociación. Estos datos serán destruidos al final de cada curso o conferencia y no serán cedidos a terceros. Se podrán ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose a la Asociación en la dirección Rúa Lope Gómez de Marzoa, s/n, 15782 de Santiago de Compostela, de acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y demás normativa aplicable al efecto.

TÍTULO DA ACTIVIDADE	DATA	ANOTADOS	GREQ	GREI	GRIA	MENA	MEQBIO	DOUT	MIA	BIG DATA	MCAP	OUTROS
Formación en xestión do tempo	22-23/11/2022	11	6	1		1	2	1				
Gobernanza ambiental e empresas dende unha pers	8-25/05/2023	17				17						
Actividades formativas de Google e Mercadona	02/02/2023	36		14					8	2	1	10
Optimización de procesos e produtos mediante o de:	FEB/2023 (cancelado)	2										
Seminario de investigación. Perspectiva de governan	20/10/2022	4	1			2						1
Taller de Presentacións orais	nov-22	3		2						1		
Taller de control do estrés	abr-23	6	2		1				2			1
Talleres de virtualización, SDDC & CLOUD y Kubernet	27/10/2022	18		17						1		
Curso de redación de textos científicos. Memorias de	9 e 16/02/2023	9						8		1		
Xornada de empregabilidade en enxeñaría ambienta	27/10/2022	46				39		3				4
Xornada investigación Citius	02/02/2023	7		4	1					2		
Xornada investigación EQ	31/01/2023	26	2				24					

Curso de redacción de textos científicos. Memorias de prácticas e traballos técnicos

5

Respostas

01:37

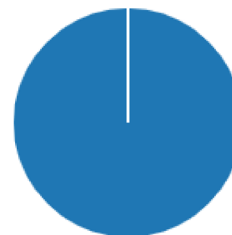
Tempo medio para completar

Activo

Estado

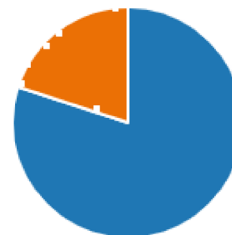
1. Estou satisfeito/a coa formación recibida (0 punto)

Moito	5
Bastante	0
Pouco	0
Nada	0



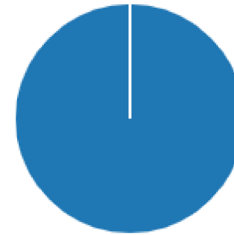
2. Recomendaría esta actividade a outras persoas (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



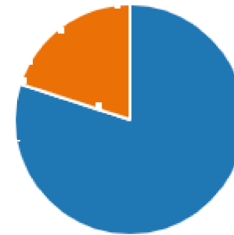
3. Volvería a facer outra actividade ofertada dentro da Aula Profesional (0 punto)

Moito	5
Bastante	0
Pouco	0
Nada	0



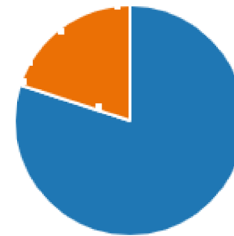
4. A organización e coordinación da actividade foi correcta (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



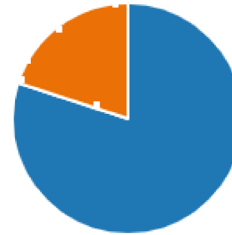
5. As instalacións, os recursos e a aula foron axeitados para o desenvolvemento da actividade (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



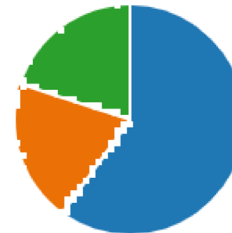
6. Os materiais aportados son útiles e apropiados. (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



7. A duración da actividade é suficiente (0 punto)

Moito	3
Bastante	1
Pouco	1
Nada	0



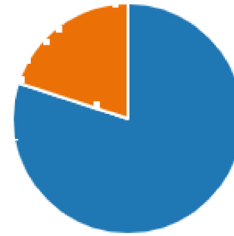
8. A valoración global do/a formador/a é satisfactoria (0 punto)

Moito	5
Bastante	0
Pouco	0
Nada	0



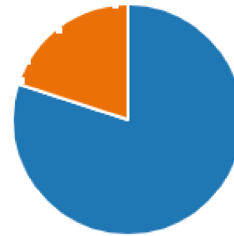
9. Respondeuse ás demandas que se foron presentando (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



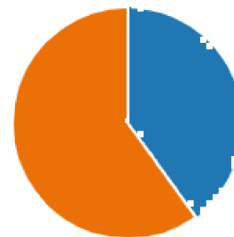
10. Os temas e contidos expuxéronse de xeito claro e ordenado (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



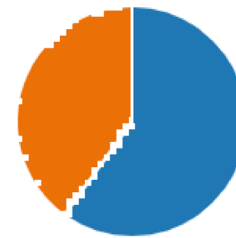
11. Os exercicios prácticos realizados foron útiles (0 punto)

Moito	2
Bastante	3
Pouco	0
Nada	0
Non Aplica	0



12. Facilitouse a participación activa dos asistentes (0 punto)

Moito	3
Bastante	2
Pouco	0
Nada	0
Non aplica	0



13. Comentarios Abertos: Escribe debaixo se queres comentar algo mais (0 punto)

0
Respostas

Últimas respostas

Gobernanza Ambiental e Empresas dende unha perspectiva ética

7

Respostas

01:22

Tempo medio para completar

Activo

Estado

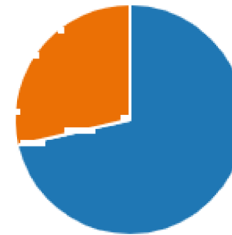
1. Estou satisfeito/a coa formación recibida (0 punto)

Moito	6
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



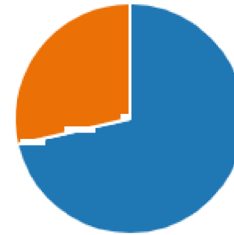
2. Recomendaría esta actividade a outras persoas (0 punto)

Moito	5
Bastante	2
Pouco	0
Nada	0



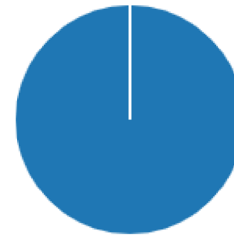
3. Volvería a facer outra actividade ofertada dentro da Aula Profesional (0 punto)

Moito	5
Bastante	2
Pouco	0
Nada	0



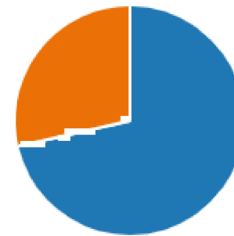
4. A organización e coordinación da actividade foi correcta (0 punto)

Moito	7
Bastante	0
Pouco	0
Nada	0



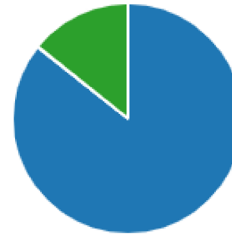
5. As instalacións, os recursos e a aula foron axeitados para o desenvolvemento da actividade (0 punto)

Moito	5
Bastante	2
Pouco	0
Nada	0



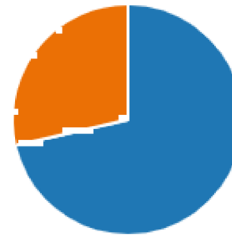
6. Os materiais aportados son útiles e apropiados. (0 punto)

Moito	6
Bastante	0
Pouco	1
Nada	0



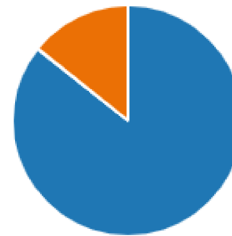
7. A duración da actividade é suficiente (0 punto)

Moito	5
Bastante	2
Pouco	0
Nada	0



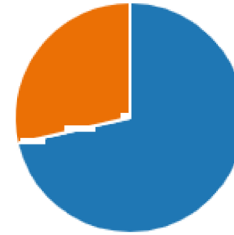
8. A valoración global do/a formador/a é satisfactoria (0 punto)

Moito	6
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



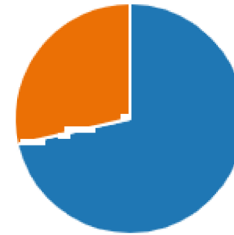
9. Respondeuse ás demandas que se foron presentando (0 punto)

Moito	5
Bastante	2
Pouco	0
Nada	0



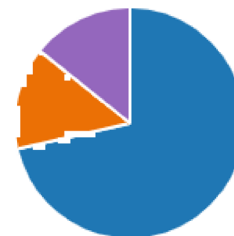
10. Os temas e contidos expuxéronse de xeito claro e ordenado (0 punto)

Moito	5
Bastante	2
Pouco	0
Nada	0



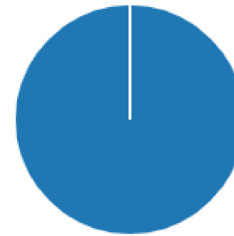
11. Os exercicios prácticos realizados foron útiles (0 punto)

Moito	5
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0
Non Aplica	1



12. Facilitouse a participación activa dos asistentes (0 punto)

● Moito	7
● Bastante	0
● Pouco	0
● Nada	0
● Non aplica	0



13. Comentarios Abertos: Escribe debaixo se queres comentar algo mais (0 punto)

0
Respostas

Últimas respostas

Taller de Control do Estrés

5

Respostas

01:45

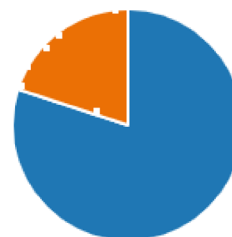
Tempo medio para completar

Activo

Estado

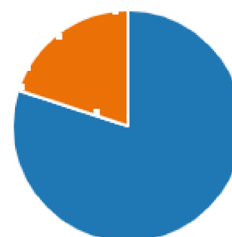
1. Estou satisfeito/a coa formación recibida (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



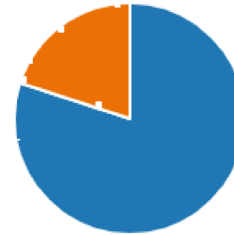
2. Recomendaría esta actividade a outras persoas (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



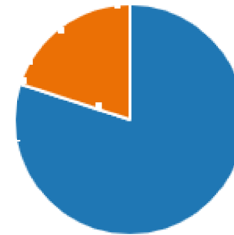
3. Volvería a facer outra actividade ofertada dentro da Aula Profesional (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



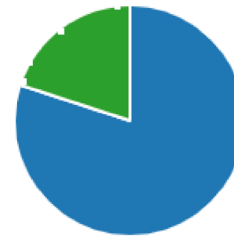
4. A organización e coordinación da actividade foi correcta (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



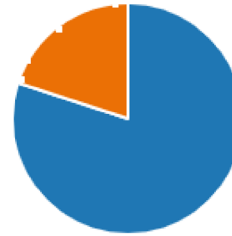
5. As instalacións, os recursos e a aula foron axeitados para o desenvolvemento da actividade (0 punto)

Moito	4
Bastante	0
Pouco	1
Nada	0



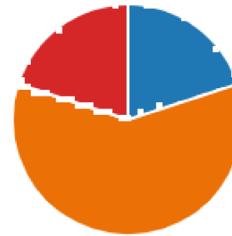
6. Os materiais aportados son útiles e apropiados. (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



7. A duración da actividade é suficiente (0 punto)

Moito	1
Bastante	3
Pouco	0
Nada	1



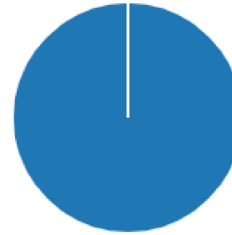
8. A valoración global do/a formador/a é satisfactoria (0 punto)

Moito	5
Bastante	0
Pouco	0
Nada	0



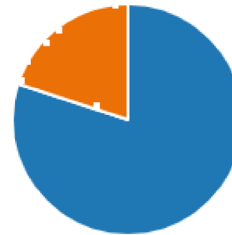
9. Respondeuse ás demandas que se foron presentando (0 punto)

Moito	5
Bastante	0
Pouco	0
Nada	0



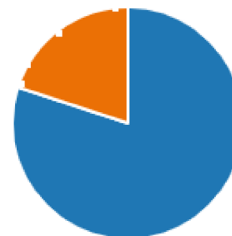
10. Os temas e contidos expuxéronse de xeito claro e ordenado (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0



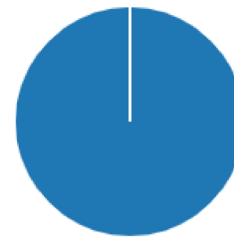
11. Os exercicios prácticos realizados foron útiles (0 punto)

Moito	4
Bastante	1
Pouco	0
Nada	0
Non Aplica	0



12. Facilitouse a participación activa dos asistentes (0 punto)

Moito	5
Bastante	0
Pouco	0
Nada	0
Non aplica	0



13. Comentarios Abertos: Escribe debaixo se queres comentar algo mais (0 punto)

1
Respostas

Últimas respostas
"O única pega e que durou moi pouco. "

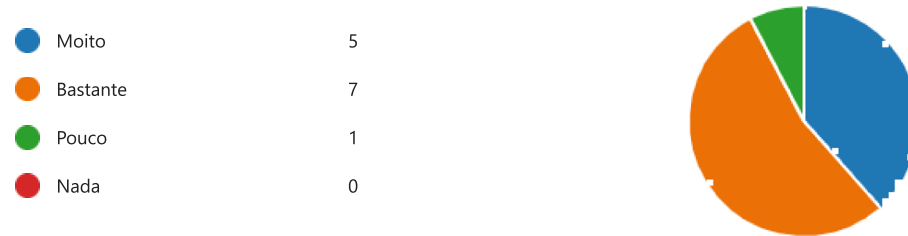
Talleres de Virtualización, SDDC & Cloud y Kubernetes

13
Respostas

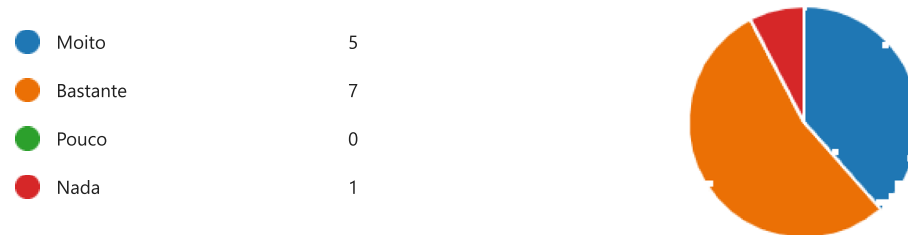
01:23
Tempo medio para completar

Activo
Estado

1. Estou satisfeito/a coa formación recibida (0 punto)

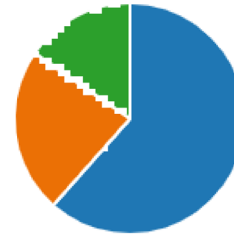


2. Recomendaría esta actividade a outras persoas (0 punto)



3. Volvería a facer outra actividade ofertada dentro da Aula Profesional (0 punto)

Moito	8
Bastante	3
Pouco	2
Nada	0



4. A organización e coordinación da actividade foi correcta (0 punto)

Moito	9
Bastante	4
Pouco	0
Nada	0



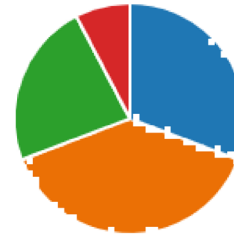
5. As instalacións, os recursos e a aula foron axeitados para o desenvolvemento da actividade (0 punto)

Moito	8
Bastante	5
Pouco	0
Nada	0



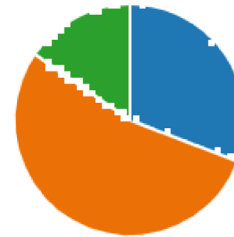
6. Os materiais aportados son útiles e apropiados. (0 punto)

Moito	4
Bastante	5
Pouco	3
Nada	1



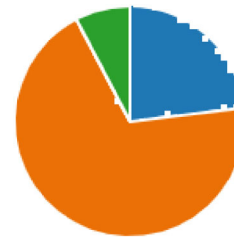
7. A duración da actividade é suficiente (0 punto)

Moito	4
Bastante	7
Pouco	2
Nada	0



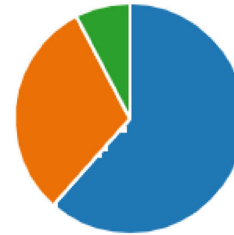
8. A valoración global do/a formador/a é satisfactoria (0 punto)

Moito	3
Bastante	9
Pouco	1
Nada	0



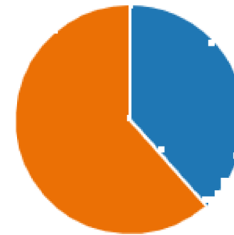
9. Respondeuse ás demandas que se foron presentando (0 punto)

Moito	8
Bastante	4
Pouco	1
Nada	0



10. Os temas e contidos expuxéronse de xeito claro e ordenado (0 punto)

Moito	5
Bastante	8
Pouco	0
Nada	0



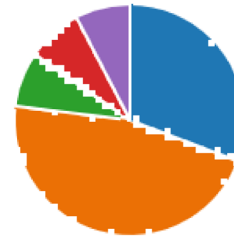
11. Os exercicios prácticos realizados foron útiles (0 punto)

Moito	2
Bastante	4
Pouco	2
Nada	2
Non Aplica	3



12. Facilitouse a participación activa dos asistentes (0 punto)

Moito	4
Bastante	6
Pouco	1
Nada	1
Non aplica	1



13. Comentarios Abertos: Escribe debaixo se queres comentar algo mais (0 punto)

1
Respostas

Últimas respostas

Xornada de Empregabilidade en Enxeñaría Ambiental

28

Respostas

03:46

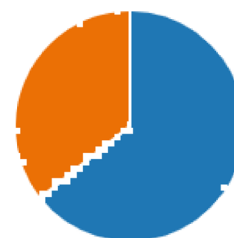
Tempo medio para completar

Activo

Estado

1. Estou satisfeito/a coa formación recibida (0 punto)

Moito	18
Bastante	10
Pouco	0
Nada	0



2. Recomendaría esta actividade a outras persoas (0 punto)

Moito	16
Bastante	11
Pouco	1
Nada	0



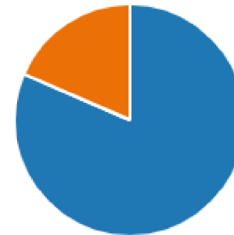
3. Volvería a facer outra actividade ofertada dentro da Aula Profesional (0 punto)

Moito	14
Bastante	14
Pouco	0
Nada	0



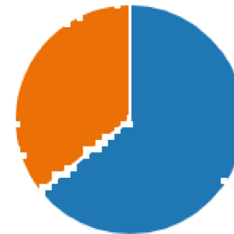
4. A organización e coordinación da actividade foi correcta (0 punto)

Moito	22
Bastante	5
Pouco	0
Nada	0



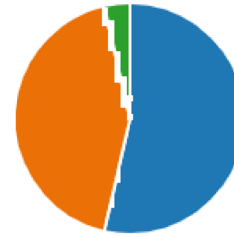
5. As instalacións, os recursos e a aula foron axeitados para o desenvolvemento da actividade (0 punto)

Moito	18
Bastante	10
Pouco	0
Nada	0



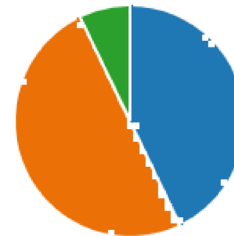
6. Os materiais aportados son útiles e apropiados. (0 punto)

Moito	15
Bastante	12
Pouco	1
Nada	0



7. A duración da actividade é suficiente (0 punto)

Moito	12
Bastante	14
Pouco	2
Nada	0



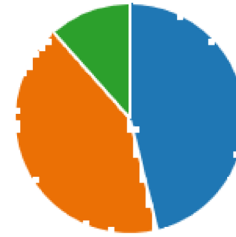
8. A valoración global do/a formador/a é satisfactoria (0 punto)

Moito	15
Bastante	13
Pouco	0
Nada	0



9. Respondeuse ás demandas que se foron presentando (0 punto)

Moito	12
Bastante	11
Pouco	3
Nada	0



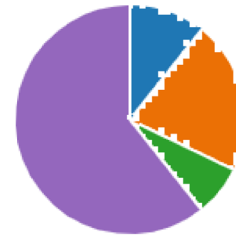
10. Os temas e contidos expuxéronse de xeito claro e ordenado (0 punto)

Moito	19
Bastante	8
Pouco	1
Nada	0



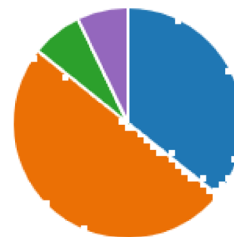
11. Os exercicios prácticos realizados foron útiles (0 punto)

Moito	3
Bastante	6
Pouco	2
Nada	0
Non Aplica	17



12. Facilitouse a participación activa dos asistentes (0 punto)

Moito	10
Bastante	14
Pouco	2
Nada	0
Non aplica	2



13. Comentarios Abertos: Escribe debaixo se queres comentar algo mais (0 punto)

6
Respostas

Últimas respostas

Xornada de Investigación en Enxeñaría Química

7

Respostas

02:12

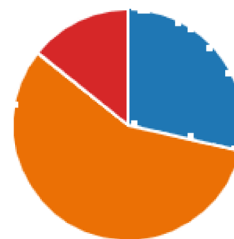
Tempo medio para completar

Activo

Estado

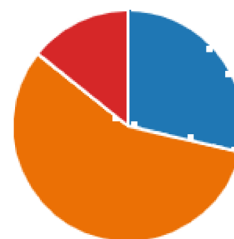
1. Estou satisfeito/a coa formación recibida (0 punto)

Moito	2
Bastante	4
Pouco	0
Nada	1



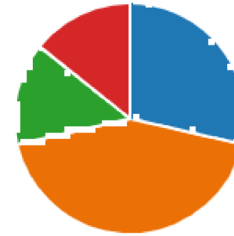
2. Recomendaría esta actividade a outras persoas (0 punto)

Moito	2
Bastante	4
Pouco	0
Nada	1



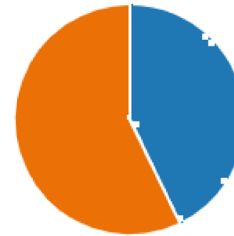
3. Volvería a facer outra actividade ofertada dentro da Aula Profesional (0 punto)

Moito	2
Bastante	3
Pouco	1
Nada	1



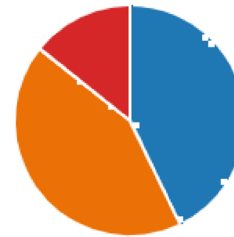
4. A organización e coordinación da actividade foi correcta (0 punto)

Moito	3
Bastante	4
Pouco	0
Nada	0



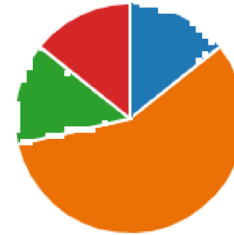
5. As instalacións, os recursos e a aula foron axeitados para o desenvolvemento da actividade (0 punto)

Moito	3
Bastante	3
Pouco	0
Nada	1



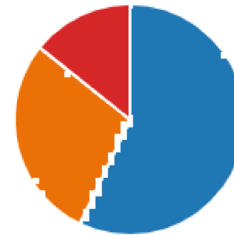
6. Os materiais aportados son útiles e apropiados. (0 punto)

Moito	1
Bastante	4
Pouco	1
Nada	1



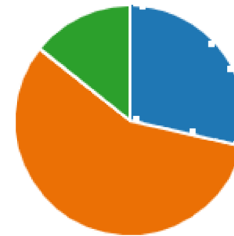
7. A duración da actividade é suficiente (0 punto)

Moito	4
Bastante	2
Pouco	0
Nada	1



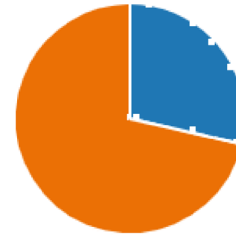
8. A valoración global do/a formador/a é satisfactoria (0 punto)

Moito	2
Bastante	4
Pouco	1
Nada	0



9. Respondeuse ás demandas que se foron presentando (0 punto)

Moito	2
Bastante	5
Pouco	0
Nada	0



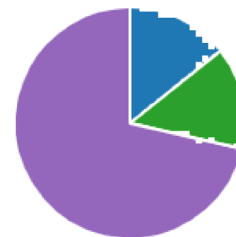
10. Os temas e contidos expuxéronse de xeito claro e ordenado (0 punto)

Moito	1
Bastante	5
Pouco	1
Nada	0



11. Os exercicios prácticos realizados foron útiles (0 punto)

Moito	1
Bastante	0
Pouco	1
Nada	0
Non Aplica	5



12. Facilitouse a participación activa dos asistentes (0 punto)

Moito	1
Bastante	5
Pouco	1
Nada	0
Non aplica	0



13. Comentarios Abertos: Escribe debaixo se queres comentar algo mais (0 punto)

2
Respostas

Últimas respostas

"Una actividad muy interesante para los alumnos de master, tanto para aqu..."