



BOLETÍN DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE VITORIA-GASTEIZ

BOLETÍN INFORMATIVO Nº 99. MAYO DE 2018

Este Boletín utiliza un lenguaje NO sexista (<http://www.ehu.eus/es/web/berdintasuna-direccionparalaigualdadehu.es>)

Promoción de las titulaciones

1. Ferias de Orientación
2. Jornadas de Puertas Abiertas
3. Charlas en colegios y visita de alumnos y alumnas de bachillerato y Ciclos Formativos

Jornadas

1. Premio de la AVPD
2. III Jornada de Investigación 2018
3. Mesa redonda sobre formación dual en Euskadi
4. V Jornada EUI-Empresa
5. VI Jornada EUI-Empresa

Gestión académica

1. Reconocimiento de la enseñanza dual por parte de Unibasq
2. Tesis doctoral
3. Proyecto de Innovación Educativa (PIE)
4. Reconocimiento de grupos docentes estructurados en la Escuela
5. Reconocimiento Mejores expedientes Posgrado 2016/17
6. Colaboración Empresa / Universidad
7. Grado en Ingeniería en Automoción
8. Nuevo Patrocinador MotoStudent

Visitas

1. Visita de la Universidad La Salle Bajío de México
2. Visita a la Universidad de Ingeniería RTWH de Aachen (Alemania)
3. Visita de la 3ª promoción de la Escuela
4. Universidad de Izmir
5. Programa ERASMUS de movilidad con fin de Docencia: Setubal

Actividades varias

1. Equipo directivo
2. Taller sobre uso de las redes sociales
3. Sidrería
4. La nieve nos visita
5. Coro de la Escuela (Foto)
6. In memoriam

Promoción de las titulaciones

1. Ferias de Orientación

Vitoria-Bilbao-Donostia:

El día 3 de febrero se celebró en la Facultad de Farmacia la Feria de Orientación Universitaria de 2018.

Las Ferias de Orientación Universitaria de la UPV/EHU se celebran en los tres campus universitarios en tres sábados consecutivos. Tras su paso por Gipuzkoa y Álava, la última tendrá lugar el sábado, 10 de febrero, en el Campus de Bizkaia, en la Facultad de Economía y Empresa (Lehendakari Aguirre, 83. Sarriko, Bilbao) y en Bizkaia Aretoa (Abandoibarra, 3), donde se presentarán los estudios del área de Ciencias de la Salud.

Las Ferias de Orientación ofrecen al futuro alumnado una oportunidad única para conocer de cerca los estudios de grado de la UPV/EHU, así como de todo el procedimiento de acceso a la universidad.



Mirada de Ebro:

En febrero la Escuela participó en la XI edición de Expouniversitas SSCC Miranda de Ebro.

Esta feria de orientación al alumno contó con 35 expositores, entre los que se encontraron los profesores Iñaki Ochoa de Eribe y Ruper Delgado como representantes de la Escuela.

Los más de 400 alumnos visitantes pudieron conocer los Grados de Ingeniería en Automoción, Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Química Industrial.

Los alumnos de Enseñanza Secundaria y Grados Superiores, que en todo momento se mostraron muy atentos e interesados, además de Miranda de Ebro, provenían de municipios limítrofes como Villarcayo, Medina de Pomar, Villasana y Briviesca, entre otras localidades.

El evento celebrado en el claustro del Colegio Sagrados Corazones, pretende ofrecer orientación a los alumnos de Bachillerato de la zona y en la que se propicia un encuentro entre los estudiantes y sus familias con universidades y centros de Formación Profesional.

2. Jornada de Puertas Abiertas

Los días 5, 6 y 9 de marzo se celebraron las Puertas Abiertas. Por primera vez, se añadió la jornada del viernes por la tarde, para que nos pudieran visitar también padres y madres del alumnado interesado. Dicho día se superaron ampliamente las perspectivas de asistencia y queremos agradecer especialmente vuestra ilusión, comprensión y dedicación para mostrar y explicar las características del equipamiento disponible en los laboratorios. Gracias por vuestro apoyo y colaboración.

3. Visitas de alumnos de bachillerato y Ciclos Formativos

Durante el mes de marzo tuvimos la visita de alumnos y alumnas de 2º de bachillerato y Ciclos Formativos de Álava. Observamos en la foto cómo no perdían detalle a las explicaciones de Josemi en el laboratorio de Electrónica Avanzada

Igualmente, se han realizado visitas a los siguientes centros educativos:

Laskorain ikastola (Tolosa), Colegio El Carmelo (Amorebieta), San Prudencio (Vitoria), Ipintza (Bergara), Derio Ikastetxea, Iraurgi (Azpeitia), Politeknika ikastegia Txorierrri (Derio), Carmelitas (Vitoria), IES Miguel Unamuno (Vitoria), marianistas (Vitoria), San Viator (Vitoria).



Jornadas

1. Premio de la AVPD

La Agencia Vasca de Protección de Datos entregó el 2 de febrero el premio a las Mejores Prácticas en Protección de Datos a la Escuela Universitaria de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz por la calidad de sus jornadas en materia de Seguridad y Protección de Datos de carácter personal. Desde la Dirección de la Escuela se felicita al equipo que organiza anualmente las Jornadas de Seguridad y Protección de Datos y en especial al profesor Ismael Etxebarria. En noviembre de 2017, se celebró ya la novena edición de estas jornadas.

2. III Jornadas de Investigación 2018

El 21 de febrero casi un centenar de estudiantes, investigadores y representantes de empresas, asistieron a la III Jornada de Investigación de la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz.

Un total de 12 proyectos de investigación, que actualmente están en marcha en los diferentes grupos que componen la facultad, se expusieron en conferencias de 5 minutos de duración. De esta manera, se quiere difundir al colectivo universitario, y en especial a los alumnos, el carácter investigador de la Escuela de Ingeniería.

En las charlas se trataron temas tan variados como simulación aerodinámica con software abierto, la simulación computacional en el estudio de enfermedades respiratorias pediátricas, cartografía aérea para el estudio de incendios forestales, nuevos sistemas de análisis en las restauraciones de edificios históricos, biotecnología orientadas al desarrollo sostenible, análisis de información tecnológica, mecatrónica en la fabricación de energías renovables o los proyectos de calibración de sensores meteorológicos del Gobierno Vasco. Los representantes de las empresas invitadas, destacaron la importancia de dar a conocer este tipo de proyectos que se realizaron en las universidades.

Para los estudiantes, representó la oportunidad de conocer el abanico de posibilidades a la hora de realizar los trabajos de fin de grado.

3. Mesa redonda sobre formación dual en Euskadi

El 26 de febrero, en el museo Artium de Vitoria-Gasteiz, tuvo lugar un desayuno organizado por la cadena SER para hablar sobre la formación dual.

Anika Jansen, especialista en el tema, impartió una pequeña ponencia y a continuación, hubo una mesa redonda entre cuyos invitados estuvo Xabi Sancho, director de la Escuela, que habló sobre la oferta formativa y educación dual que oferta la Escuela.

En la mesa redonda también estuvieron Xabier López de Santiago, director de FP de Egibide; Yoana Arambalza, responsable de Formación y Empleo de SEA Empresarios Alaveses; Adolfo Morais, Viceconsejero de Universidades e Investigación y Jorge Arévalo, viceconsejero de Formación Profesional.

Euskadi es pionera en el modelo de formación dual. Primero fue la Formación Profesional y poco después se han ido sumando los grados universitarios. El 84%

del alumnado que estudian con el modelo dual, obtienen empleo al día siguiente de ser titulados. Esta cifra aumenta al 90% durante los cuatro meses posteriores. En palabras de Xabi Sancho, "la sociedad nos pide formación individualizada y las empresas demandan personas con competencias transversales, capaces de hacer frente a los nuevos retos industriales".

4. V Jornada EUI-Empresa

El 21 de marzo se celebró la V Jornada EUI-Empresa en el Salón de Actos. El objetivo era orientar a los estudiantes en su formación para la Industria 4.0 y/o enfocar correctamente la búsqueda de empleo, preparar el Curriculum Vitae o una entrevista de trabajo. Acudieron unos 60 alumnos/as.

La jornada constó de 3 charlas:

- Gestión de empresas industriales cooperativas. El graduado de Ingeniería en la empresa. Impartida por José Ricardo Romo, director general de RPK S. Coop. en Vitoria-Gasteiz.
- Retos de la industria: competitividad y transformación digital impartida por Amadeo Álvarez, exdirector de Michelin Vitoria-Gasteiz.
- ¿Cómo puedo encontrar trabajo en una empresa? Cómo y qué miran las empresas impartida por Espe Freire, responsable de Recursos Humanos y Amagoia Chaparro, responsable de Selección de SMC Vitoria-Gasteiz.

5. VI Jornada EUI-Empresa

En esta ocasión, dando continuación a la V jornada EUI-Empresa, el 13 de abril se dieron cita con nuestra comunidad universitaria Elena Sánchez y Verónica Pérez pertenecientes al Departamento de RRHH del Grupo Maier de Gernika, y Alberto Martínez CEO de Lantek Steel Works, empresa situada en el Parque Tecnológico de Miñano.

La jornada se inició con la intervención de Elena Sánchez, titulada "Maier: donde los coches aprenden a sonreír". En ella, tras dar a conocer los principales aspectos de los procesos de producción del grupo y ofrecer la posibilidad de ver y tocar distintos productos terminados, su compañera Verónica Pérez tomó el relevo exponiendo algunas de las claves de la preparación de un buen Curriculum Vitae, así como distintas situaciones no siempre sencillas a solventar en las entrevistas de trabajo.

Tras la intervención del Grupo Maier, llegó el turno de la charla de Alberto Martínez, "Retos de la Industria: Competitividad y Transformación Digital". Desde su experimentado punto de vista, trató de determinar las claves para transitar de manera exitosa hacia la industria 4.0. Entre ellas, destacó el capital humano como motor principal del cambio.

Gestión académica

1. Reconocimiento de la enseñanza dual por parte de Unibasq

La Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz ha recibido la acreditación para formación Dual para el Grado en Ingeniería en Automoción por parte de Unibasq.

De esta manera el Grado de Automoción se une a otras titulaciones en las que los alumnos podrán compaginar la formación en aula con el trabajo en empresa.

Con esta apuesta, se trata acercar a los alumnos al mundo laboral y mejorar de esta manera su empleabilidad, dando respuesta a las necesidades que plantean las empresas de nuestro entorno.

2. Tesis doctoral

El 25 de enero el profesor Javier Gavilanes defendió su tesis doctoral de título "Análisis de la innovación tecnológica en la CAPV a través de las patentes". Enhorabuena!

El resumen de su tesis es el siguiente:

La innovación ocupa, desde fines de los años ochenta, un lugar cada vez más relevante en las agendas de gobierno y en las preocupaciones de las grandes empresas. Pero, ¿qué es la innovación? Se podría decir que existen tantas definiciones como autores. La presente tesis limita el estudio de la misma al ámbito tecnológico.

A pesar de estar en una economía cada vez más globalizada, la innovación a nivel regional y local ha cobrado una creciente importancia. La proximidad se considera clave para la generación y transmisión del conocimiento. La competitividad de las regiones depende en gran medida de las características de su "Red de Innovación y Desarrollo". Es por ello necesario conocer los principales agentes innovadores, en qué trabajan, desde cuándo y dónde se ubican. Esto ayudará, tanto a las empresas como a los responsables políticos, a determinar dónde parecen ser más prometedoras las oportunidades basadas en la tecnología concreta o cuáles son las redes de cooperación que pueden contribuir a desarrollar los contactos para ayudar a identificar oportunidades propias y localizar a los socios idóneos.

El objetivo principal de la presente tesis es analizar y contextualizar la capacidad de innovación tecnológica de la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) con el fin de determinar los aspectos que han posibilitado que sea considerada una región innovadora, que lidera la I+D del estado español y se sitúa entre las más fuertes de Europa.

La medida propuesta para determinar el "paisaje innovador" de la CAPV son las patentes, aunque se conocen sus inconvenientes, son por el momento la mejor y más completa medida de la que disponemos.

La muestra utilizada comprende todos los documentos de propiedad industrial entre el 1 de enero de 1992 y el 31 de diciembre de 2011. Las bases de datos de

patentes utilizadas son INVENES de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y PATSTAT de la Oficina Europea de Patentes (OEP).

Para la contextualización de la innovación tecnológica en la CAPV se han realizado los siguientes análisis a través de la información contenida en las patentes:

Análisis preliminar:

- Identificación de quiénes son los agentes de innovación tecnológica en la CAPV
- Ubicación geográfica de estos agentes
- Detección de los sectores tecnológicos en los que más se innova

Impacto de las innovaciones tecnológicas en la CAPV:

- Estudio de la calidad de las patentes
- Transferencia tecnológica
- Transferencia entre ciencia y tecnología

Representación gráfica de los vínculos e interacciones entre los diferentes datos de las patentes:

- Redes de colaboración: Quién trabaja con quién
- Superposición de mapas: representación de los datos de la CAPV sobre la red de datos global

Además, se han comparado los resultados de algunos de estos análisis con los de la región de España y del resto del mundo, lo que ha permitido explicar en parte la contribución de la propiedad industrial a la capacidad innovadora de la CAPV.

3. Proyectos de Innovación Educativa

La Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz mantiene un compromiso por la calidad en la actividad docente. Es patente el compromiso del profesorado por la implementación de metodologías docentes activas y por el desarrollo de las competencias transversales entre el alumnado.

Esto se acaba de traducir en la concesión, por parte de la UPV/EHU de 3 Proyectos de Innovación Docente (PIE) subvencionados:

- Grupo Especializado de Innovación Educativa en la Evaluación Continua Formativa (Modalidad HBT Aditua): 3.500 euros, liderado por Ainhoa Álvarez y como participantes: los profesores de la Escuela Felipe Ibañez y Mikel Larrañaga; Ana Arruarte, profesora de la Facultad de Informática de San Sebastián; Begoña Blanco y Mikel Villamañe, profesores de la Escuela de Ingeniería de Bilbao y Jessica Caballero y Oscar Hernández, estudiantes de la Escuela de Ingeniería de Bilbao.

- Introducción de la cultura científica en los grados de ingeniería: 2.000 euros, dirigido por José Manuel López Guede. Participan los profesores de la Escuela Javier Sancho Saiz, Unai Fernandez Gamiz y Ekaitz Zulueta Guerrero.
- Inclusión de perspectivas de género en asignaturas del Grado en Ingeniería Mecánica a través del uso de metodologías activas para el desarrollo de competencias de cuidado: 1.000 euros cuya responsable es Amaia Calleja. Participan las profesoras Ana Boyano e Inmaculada Tazo y el técnico especialista en laboratorio Joseba Ortiz de Villalba.

Dichos proyectos se unen a otros actualmente en vigor, tales como:

- Aprovechamiento de recursos: compra responsable y sostenible de reactivos químicos y material de laboratorio, liderado por Gorka Gallastegui, dentro del Campus Bizia Lab, concedido en octubre 2017. En este proyecto participan el departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente de la Escuela Universitaria de Ingeniería y los departamentos de Química Analítica y Química Inorgánica de la Facultad de Farmacia. De la Escuela toman parte Miren Josune Amurrio Calvo, técnica especialista de laboratorio y las profesoras de la Escuela María Dolores Encinas Malagón, Zuriñe Gómez de Balugera López de Alda, Junkal Gutiérrez Cáceres y Naiara Rojo Azaceta.
- Optimización de aerogeneradores eólicos: propuestas de mejora de potencia y propuestas de materiales de construcción alternativos, liderado por Ana Boyano, dentro del Campus Bizia Lab, concedido en octubre 2017.
- Trabajo colaborativo: diseño de herramientas para una evaluación objetiva y de actividades multidisciplinares, coordinado por Naiara Rojo, 2.000 euros, PIE concedido en la anterior convocatoria.

Felicidades a todo el profesorado, personal de administración y servicios y alumnado implicados en la realización de estos proyectos.

4. Reconocimiento de grupos docentes estructurados en la Escuela

El Vicerrectorado de Innovación, Compromiso Social y Acción Cultural, dentro de su política de fomentar el modelo de aprendizaje IKD (IKaskuntza Kooperatibo eta Dinamikoa/Aprendizaje Dinámico y Cooperativo) ha reconocido a 48 equipos de profesorado de la EHU/UPV en su convocatoria piloto para la acreditación de equipos docentes estructurados IKD 2018.

El Vicerrectorado ha querido impulsar una cultura de la cooperación entre el profesorado, necesaria para la mejora continua de la formación que recibe el alumnado de la UPV/EHU, basada en la actividad de equipos de profesores y profesoras que colaboran durante el desempeño de su labor docente. Estos grupos están formados por un mínimo de 5 profesores o profesoras

El Vicerrectorado de Innovación, Compromiso Social y Acción Cultural, mediante esta convocatoria, pretende ofrecer cobertura institucional a estos equipos de docentes preocupados por introducir cambios en los procesos de enseñanza-aprendizaje y que analizan e interpretan en cada situación el impacto

de los resultados obtenidos. El objetivo que se persigue es dar la merecida visibilidad y reconocimiento a estos equipos, otorgándoles el sello de Equipos Docentes Estructurados IKD.

Se entiende por Equipo Docente Estructurado IKD (ikdIT/EDikd) al formado por un conjunto de profesores y profesoras que realizan su función docente alineada con el modelo IKD, y se caracterizan por realizar su labor con un alto grado de coordinación y compromiso con el aprendizaje de los estudiantes. Los elementos de referencia de un EDikd son, entre otros, los siguientes:

- I. Evaluación periódica de su actividad docente.
- II. Uso de la evaluación formativa como elemento clave del aprendizaje del alumnado.
- III. Participación activa en la coordinación horizontal (de curso, asignaturas, modulo) y/o vertical (de materias), tanto de los contenidos específicos como generales de las titulaciones en las que participan.
- IV. Uso de la opinión del alumnado y de sus resultados académicos como fuente de información para la mejora de la docencia impartida.
- V. Participación en formación y/o en innovación educativa.
- VI. Compromiso con el liderazgo académico.

De estos 48 grupos reconocidos, 3 de ellos están formados por profesorado de la Escuela. Zorionak!

5. Reconocimiento Mejores expedientes Posgrado 2016/17

Dentro de la semana de Master Astea, el 15 de marzo se procedió a reconocer a los mejores expedientes de posgrados del curso 2016/17.

Dejamos un documento gráfico del evento y aprovechamos para felicitar a cada uno de ellos, Zorionak!



6. Colaboración Empresa Universidad

Dentro del marco de colaboraciones Empresa / Universidad para la participación en la docencia de asignaturas, el 22 de febrero y el 1 de marzo dentro de la asignatura de Mecánica de Fluidos, la empresa SMC impartió la Masterclass Tecnología neumática, usos industriales del aire, casos prácticos aplicaciones industriales, la neumática en el día de hoy. El 8 de marzo la empresa Leartiker impartió la masterclass Reología en materiales plásticos.

7. Grado en Ingeniería en Automoción

El 17 de enero se publicó en el Boletín Oficial del País Vasco el plan de estudios del Grado en Ingeniería en Automoción de la Universidad del País Vasco.

8. Nuevo Patrocinador para MotoStudent

El pasado día 25 de abril se anunció que nuestro equipo de estudiantes que forman parte del proyecto MotoStudent cuentan con el apoyo de la Fundación Vital, heredera de los más de 160 años de historia de las cajas de ahorro alavesas y de la reconocida labor de su Obra social.

Recordad que, si os gusta n las motos, la ingeniería o queréis conocer más sobre este proyecto, podéis visitar el Facebook de nuestro equipo en <https://www.facebook.com/MotoStudentVGMotorSport/>

Visitas

1. Visita de la Universidad La Salle Bajío de Méjico

La semana del 15 al 19 de enero tres profesores de la Universidad La Salle Bajío de México visitaron la Escuela, en colaboración con la empresa SMC.

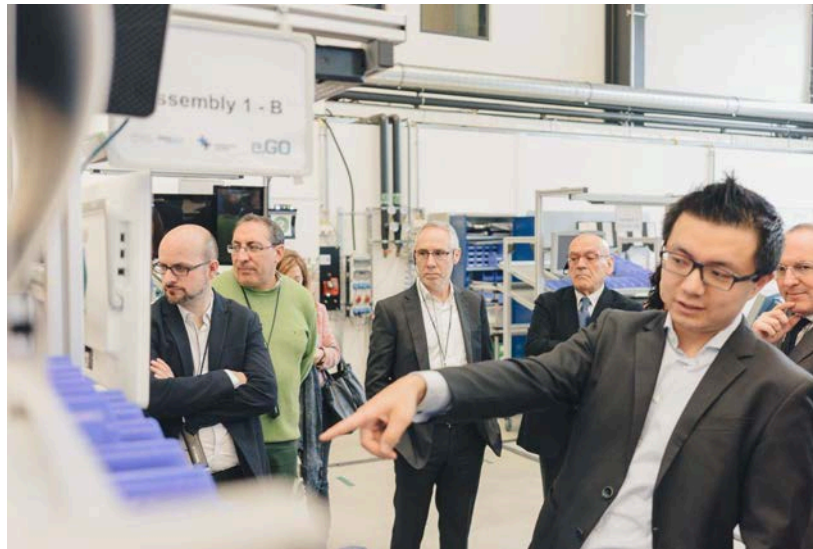
2. Visita de la Delegación Alavesa a Aachen Alemania

En el mes de marzo, nuestro Director de la Escuela, Xabier Sancho, formó parte de la Delegación Alavesa encabezada por el Diputado General Ramiro González, integrada por la Diputación Foral de Álava, Gobierno Vasco y Ayuntamiento de Vitoria, y entidades del ámbito educativo y tecnológico como FP Egibide o FP Mendizabala, y representantes de la Cámara de Comercio.

Visitaron las instalaciones de la Universidad de Ingeniería RTWH de Aachen, en Aquisgran, un campus que comparte actualmente recursos con más de 280 empresas y que acoge a 16 grupos de investigación dedicados a trabajar en ámbitos como la logística, la energía sostenible, o la biomedicina. En ella,

podieron realizar un viaje a los retos del futuro que nos planteará la industria 4.0. y vivieron de primera mano las sinergias conseguidas entre el mundo académico y el empresarial.

La primera parada dentro del campus RTWH, cuna de la Industria 4.0 en Europa, fue en Demofabrik, en el que industria y universidad han creado un laboratorio de producción real con prototipos para que las empresas puedan poner en marcha sus proyectos con mayor rapidez.



Tras esta primera parada, los representantes alaveses se dirigieron a la Facultad de Cibernética. En ella un equipo multidisciplinar presentaron a la Delegación una serie de proyectos en los que se fomenta la participación del factor humano en la inmersión de la Industria 4.0 con el objetivo de interiorizar los cambios que los nuevos tiempos nos depararán.

También tuvieron la oportunidad de conocer un ambicioso proyecto como el que va dirigido a reintegrar a la producción industrial en áreas urbanas. Una iniciativa en la que se involucra a toda la población por medio de la celebración de conferencias y jornadas de puertas abiertas.

3. Visita de la 3ª promoción de la Escuela

El 23 de marzo un pequeño grupo de la 3ª promoción del año 1966 visitó la Escuela.

Se quedaron impresionados de la cantidad de instrumentos y equipos que hay en los laboratorios hoy en día, de la amplitud de los espacios y de las aulas. "En nuestros tiempos con una lima teníamos bastante" exclamaban algunos de ellos.

Igualmente se sorprendían del numeroso alumnado femenino que encontraron actualmente. Recordaban que en su promoción únicamente había una chica.



4. Universidad de Izmir

Los profesores Nihat Samin Çetin y Nilgöl Çetin de la universidad turca de Izmir Katip Celebi se acercaron hasta nuestra escuela el pasado mes de abril para compartir con nosotros su punto de vista.



5. Programa ERASMUS de movilidad con fin de Docencia: Setubal

Del 16 al 20 de abril de 2018 el profesor Ismael Etxeberria Agiriano del departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos visitó el Instituto Politécnico de Setúbal (Portugal) dentro del Programa ERASMUS de movilidad con fines de docencia. Participó en la Semana Internacional y presentó la ponencia abierta titulada "Blockchain: The Heart of Bitcoin" además de unos laboratorios de criptografía en el contexto de una asignatura local de informática forense en los campus de Setúbal y Barreiro.



Actividades varias

1. Equipo directivo

El 31 de enero Iñaki Ochoa de Eribe Vázquez dejó la Subdirección de Calidad y Medio Ambiente. Desde el Equipo Directivo de la Escuela le damos las gracias por la extraordinaria labor desempeñada, que ha permitido a la Escuela la obtención de la A de plata según el Modelo de Gestión Avanzada de EUSKALIT, así como certificar simultáneamente la implantación de su Sistema de Garantía de Calidad según el programa Audit.

Las funciones de la Subdirección de Calidad y Medio Ambiente las realizará a partir de ahora Inmaculada Tazo Herrán y se incorpora al equipo de dirección el profesor José Manuel López Guede, del departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, como Subdirector de Ordenación Académica. Queremos darle las gracias por su disposición a participar en la gestión de la Escuela. Estamos convencidos/as de que lo va a hacer extraordinariamente bien.

2. Taller sobre el uso de las redes sociales

El 2 de marzo el técnico multimedia, Carlos Castillo, impartió un taller sobre las redes sociales. Participaron unas 20 personas, entre profesorado y personal de administración y servicios.

3. Sidrería

El 26 de enero el equipo directivo, profesores y personal de administración y servicios celebraron una comida en la sidrería Trebiñu de Askartza.

4. La nieve nos visita

Como es habitual en este boletín de invierno, tuvimos la siempre esperada visita de la nieve. El día 28 de febrero la Escuela tuvo que suspender temporalmente sus clases debido a las intensas nevadas que cayeron en el territorio.



5. Coro de la Escuela

El pasado viernes 13 de abril, nuestro Coro de la Escuela bajo la dirección de Estíbaliz Urquiza, realizó una Masterclass de voz y canto en la que pudieron deleitar a los asistentes con temas de Bob Marley entre otros. Además de ofrecer lecciones básicas de técnicas de canto, es una oportunidad única de conocer a personas de la escuela en un ámbito agradable y distendido.

Recordamos que los ensayos son todos los jueves de 17:30 a 18:30 , estás a tiempo de inscribirte!

6. In memoriam

Desde el pesar y dolor compartido por el fallecimiento el 15 de febrero del profesor, compañero y amigo Jesús María Cabezas, queremos ensalzar su persona, reconociendo y agradeciendo su gran calidad humana, su amistad y entusiasmo en su labor como profesor.