

PROYECTO ERASMUS+

Instituto Inter ofrece a 18 alumnos formación laboral en el extranjero

VALENCIA

R. S. Instituto Inter ha gestionado durante el curso 2014-15 el proyecto Erasmus+ de Formación Profesional llamado 'Europa Forma Profesionales' ofreciendo a sus alumnos de Ciclos Formativos y a parte del profesorado (CFMG Enfermería, CFGM Electricidad, y CFGM Mecánica Automóvil) la posibilidad de disfrutar de diferentes becas europeas, continuando así la estrategia de internacionalización del centro y contribuyendo a mejorar las perspectivas profesionales y personales de nuestro alumnado.

El nuevo programa Erasmus+ ofrece nuevas oportunidades de estudio, formación, experiencia laboral o voluntariado en el extranjero, apoyando las políticas europeas y nacionales en todos los ámbitos de la educación y la formación a través del valor añadido que supone la internacionalización y ofreciendo también mayores posibilidades de movilidad y cooperación europeas a miles de instituciones y personas de nuestro país, con el objetivo de conseguir una Europa que genere mejores niveles de empleo, un aumento de la productividad y una mayor cohesión social.

Un total de 18 alumnos han disfrutado de la posibilidad de participar de este proyecto. De ellos, 12 han realizado el módulo de FCT (formación en centros de trabajo) de su ciclo en Reino Uni-



Parte del grupo de estudiantes españoles, durante su estancia en el Reino Unido. LP

do durante 11 semanas y otros 6 alumnos han recibido formación en un centro homólogo en Italia complementándola con PNL (prácticas no laborales) en empresas locales durante 21 días. De los 12 alumnos en Reino Unido, 6 estudiantes de CFGM Cuidados Auxiliares de Enfermería estuvieron en la ciudad costera de Portsmouth de Enero a Marzo y pudieron participar en un curso de preparación lingüística e inmersión inicial en inglés y posteriormente realizar sus prácticas obligatorias en residencias y centros de día del servicio público de atención a mayores de la ciudad. De Marzo a Junio

fueron otros 6 estudiantes de CFGM Electromecánica del Automóvil al mismo destino realizando también un curso preparatorio en inglés y prácticas en talleres mecánicos de la localidad.

Otros estudiantes beneficiados de este proyecto fueron los 6 alumnos de CFGM Instalaciones Eléctricas y Automáticas que han podido recibir 1 semana de formación teórico-práctica en el programa Arduino así como realizar prácticas en empresas de electricidad y automatismos industriales de la localidad italiana de Como durante 2 semanas. Estos alumnos han podido mejorar sus conoci-

mientos y competencias en su sector y además iniciar el aprendizaje de una nueva lengua, el italiano, y practicar su inglés.

Instituto Inter está centrado en ser partícipe de las nuevas oportunidades que el programa Erasmus+ ofrece no solo a los alumnos sino también al personal del centro. Y por eso 3 profesores del centro han podido comprobar las diferencias y semejanzas entre nuestro sistema educativo en la FPI así como las distintas formas de gestión educativa en el sector gracias a la visita formativa a centro italiano Scuola Castellini di Arte e Mestieri di Como.

MEDIO AMBIENTE

Iproma analizará las playas de la provincia de Castellón

VALENCIA

R. E. La dirección general del Agua de la Generalitat Valenciana ha adjudicado a Iproma la realización de los análisis de las aguas de baño y de vertidos al mar del Lote 1, correspondiente a la provincia de Castellón, zona en la que Iproma ejecutó los análisis correspondientes en 2014.

Estos controles forman parte de la labor inspectora que desarrolla la Generalitat Valenciana con el fin de vigilar la calidad de las aguas de baño en todas las playas de la Comunidad Valenciana e informar a la población y a las administraciones sobre la calidad obtenida en las zonas de baño.

Iproma, bajo un firme compromiso con la calidad y el medioambiente de la provincia de Castellón, realizará el análisis de las muestras de las playas de la provincia de Castellón, de acuerdo con los criterios establecidos en el Real Decreto 1341/2007 sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.



Bandera azul en una playa. LP

Así, estos controles se efectúan de manera intensiva durante la época estival -del 1 de junio al 15 de septiembre- con una función verificadora de la seguridad higiénico sanitaria de las playas. Para la consecución de este objetivo, Iproma, avalada por la Entidad Nacional de Acreditación ENAC, cuenta con seis laboratorios de análisis de elevada especialización distribuidos por el territorio nacional.

Los análisis y controles de las playas son necesarios para lograr el mantenimiento o consecución de las banderas azules, distintivo internacional que certifica la calidad de las playas y premia la calidad medioambiental de las mismas. En este sentido, en 32 playas de la costa castellonense ondearon la bandera azul durante el año 2014, área en la que Iproma realizó diversos análisis en la temporada veraniega de ese mismo año.

AGUAS DE VALENCIA

Gamaser hará 15.000 controles de calidad del agua de l'Horta

VALENCIA

R. E. El Grupo Aguas de Valencia, a través de su laboratorio, Gamaser, realizará más de 15.000 controles analíticos en los municipios de las comarcas de l'Horta, en coordinación con sus respectivos ayuntamientos, para controlar y garantizar la calidad de sus aguas.

Concretamente, los municipios de Mislata, Chirivella, Alaquás, Manises, Quart de Poblet, Burjassot, Moncada, Puçol, Massamagrell, Godella, Meliana, Tavernes Blanques, El Puig, Rafelbuñol, Almàssera, Poble de Farnals, Foios, Rocafort, Museros, Albalat dels Sorells, Albuixech, Bonrepòs i Mirambell, Vinalesa, Mas-salfasar, Emperador, Catarroja, Paiporta, Picassent, Benetússer, Sedaví y Alcàcer han sido las poblaciones donde los técnicos de este Grupo han realizado este control analítico, en el último año.



Una analista del laboratorio Gaaser con una de las muestras. LP

Gamaser, laboratorio del Grupo Aguas de Valencia, cuenta con amplia experiencia como laboratorio de análisis medio ambiental (aguas, arena, suelos, etc), y dentro del área de sanidad y medio ambiente, está aportando novedosas soluciones a éstas para el control de vertidos; control y de-

sinfección de instalaciones de riesgo para la proliferación de la legionelosis; mantenimiento de fuentes ornamentales, mantenimiento de cloradores etc. Complementariamente, desarrolla su actividad tanto en control de aguas de todas clases (potables, residuales, continentales, marinas, recreati-

vas, hemodiálisis, etc.), como en el análisis de otros tipos de muestras agrícolas y medioambientales (lixiviados, lodos, sedimentos, suelos y sustratos, residuos, compostajes, fertilizantes orgánicos, abonos minerales, etc.).

Cuenta con las acreditaciones ENAC 17025 (para la realización de análisis medioambientales sobre muestras líquidas y sólidas, y para la toma de muestra y determinaciones «in situ» de todo tipo de aguas) y ENAC 17020 (para aguas residuales, continentales y marinas), además del Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales del Ministerio de Medio Ambiente, destinado a entidades colaboradoras de la administración hidráulica.

El laboratorio del Grupo Aguas también dispone de las certificaciones ISO 9001 y la ISO 14000, además de homologaciones para el desempeño de su actividad, siendo empresa colaboradora de la Generalitat Valenciana, en materia de calidad ambiental, y está inscrito en el catálogo de Laboratorios de Salud Pública por la Generalitat Valenciana.