



Proyectos de Innovación en la Formación Profesional

Días: 13 y 15 de noviembre
Horario: 10:00 - 13:00
Lugar: Planetario de Pamplona

PROGRAMA

DÍA 13 DE NOVIEMBRE

10:00-10:15 Presentación Institucional

10:15-11:00 CI Escuela Sanitaria ESTNA de Pamplona

- Share Biotech.
- FP Empresa.
- Hospital Virtual.
- Determinación de contaminantes orgánicos en aguas
- Siempre FP.
- Invierto en salud. Análisis de mi nutrición.

11:00-11:15 CIP DONAPEA de Pamplona

- Diseño de un sistema domótico abierto monitorizado.

11:15-11:30 CIP TAFALLA

- Tecnología inversa prototipado de piezas.

11:30-11:45 Descanso

11:45-12:00 IES IBAILADE-BURLADA de Burlada

- Identidad digital. Elemento clave de empleabilidad. Marcas personales en Internet

12:00-12:30 CIP ETI de Tudela

- FP Cloud. FP sin límites.
- Herramientas informáticas para control telemático y simuladores telemáticos.

12:30-13:00 CISER de Imárcoain

- Equipo didáctico para monitorización y estudio de instalaciones solares térmicas de baja temperatura
- Hibridación energías renovables en edificación
- Emprendimiento en los centros de Formación Profesional

DÍA 15 DE NOVIEMBRE

10:00-10:30 IES SAN JUAN-DONIBANE de Pamplona

- Creación de normativa para especies de madera de uso estructural y formación de especialistas en caracterización y comercialización de madera.
- Sistema interactivo de simulación de tecnologías en empresas del mueble.

10:30-11:00 CIP VIRGEN DEL CAMINO de Pamplona

- Identidad digital. Elemento clave de empleabilidad. Marcas personales en Internet.
- El libro electrónico como herramienta de trabajo. Diseño y elaboración de contenidos para su aplicación en el aula.

11:00-11:30 IES ADAPTACIÓN SOCIAL de Pamplona

- El animal contigo.
- Acompáñame.

11:30-11:45 Descanso

11:45-12:00 CIP ESTELLA

- Escuela de frío industrial. Primeros pasos para integrar de forma profesional y segura el frío industrial en las escuelas de Formación Profesional. Cámaras de frío industrial con amoniaco.

12:00-12:30 IES RIBERA DEL ARGÁ de Peralta

- Mecatrónica avanzada.
- Célula robotizada.

12:30-13:00 CI AGROFORESTAL de Pamplona

- LINKFORD. Conectados por los bosques.
- Detección de la mamitis mediante la conductividad eléctrica de la leche.