

FormaTec

Feria de Innovación en la Formación Técnica Profesional

STANDS
28 y 29 de noviembre

Stand Institucional	Información del Ministerio de Educación Presencia institucional en el stand + Oficina Móvil de Empleo	Información de la oferta relacionada a las familias profesionales expuestas en la feria Asesoramiento a los interesados																														
Mecánica Automotriz	Propuesta expositiva	Impresión 3D. Brazo robótico Equipamiento Festo (meklab) Automatización industrial Auto híbrido Aula móvil Moto eléctrica																														
Gastronomía	<p>Martes 28</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Horario</th> <th>CFP</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16:30 Hs.</td> <td>15</td> <td>Panes y Facturas</td> </tr> <tr> <td>17:15 Hs.</td> <td>12</td> <td>Postres</td> </tr> <tr> <td>18:00 Hs.</td> <td>34</td> <td>Cocina</td> </tr> <tr> <td>18:45 Hs.</td> <td>34</td> <td>Pastelería</td> </tr> </tbody> </table> <p>Miércoles 29</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Horario</th> <th>CFP</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16:30 Hs.</td> <td>15</td> <td>Plato Disco al Arado</td> </tr> <tr> <td>17:15 Hs.</td> <td>12</td> <td>Pastelería</td> </tr> <tr> <td>18:00 Hs.</td> <td>12</td> <td>Cocina para Celiacos</td> </tr> <tr> <td>18:45 Hs.</td> <td>34</td> <td>Panadería</td> </tr> </tbody> </table>	Horario	CFP	Actividad	16:30 Hs.	15	Panes y Facturas	17:15 Hs.	12	Postres	18:00 Hs.	34	Cocina	18:45 Hs.	34	Pastelería	Horario	CFP	Actividad	16:30 Hs.	15	Plato Disco al Arado	17:15 Hs.	12	Pastelería	18:00 Hs.	12	Cocina para Celiacos	18:45 Hs.	34	Panadería	Exposición de elaboraciones realizadas por los CFP Clases magistrales y degustaciones Sorteos (17hs, 17.45hs, 18.30hs, 19.15hs)
Horario	CFP	Actividad																														
16:30 Hs.	15	Panes y Facturas																														
17:15 Hs.	12	Postres																														
18:00 Hs.	34	Cocina																														
18:45 Hs.	34	Pastelería																														
Horario	CFP	Actividad																														
16:30 Hs.	15	Plato Disco al Arado																														
17:15 Hs.	12	Pastelería																														
18:00 Hs.	12	Cocina para Celiacos																														
18:45 Hs.	34	Panadería																														
Energía Eléctrica + Construcciones	Propuesta expositiva: Energías Renovables - automatización con el buen uso de la energía	Calentamiento de agua mediante energía termosolar - PLC - Maqueta pista de aterrizaje de aeropuerto. Para captar la atención se le ofrecerá a la gente cargar sus celulares. Dispositivo de automatización : Arranque estrella-triángulo, inversión de marcha motor trifásico y motor monofásico. Manejo de PLC. Procesos aplicados a la energía de planta.																														
Informática - Programación	1- Sistema de censado de personas (Sistema de ingreso con barrera controlada por arduino y registro de entradas y salidas automatizado) 2-Termotanque ecológico con control de temperatura, corte y uso del agua.	JUEGOS : los visitantes podrán acceder a una notebook y disfrutar de los juegos. Función: invitarán y asesorarán a los visitantes que participen de los juegos (creados por alumnos del programa). Cronometrarán la participación teniendo en cuenta la demanda.																														
	1- Gaming (Tateti - Guerra Naval - Ahorcado) 2- Internet de las cosas (Domo ó Camara con reconocimiento facial) 3- App facturación de restaurante. 4- Sorteos de mochilas (17.30hs y 18.30hs.)	APLICACIONES de GESTION: los visitantes visualizarán en las notebook las diferentes aplicaciones logradas a partir de los conocimientos adquiridos en el curso Codo a Codo. Ej.: facturación de restaurante, sistema de dietas, viaje en subte, expendedor de gaseosas, fixture mundial de futbol, etc. INTERNET DE LAS COSAS: se inscribirá a los visitantes para la participación en un sorteo, se exhibirá una pequeña pista de autos en cuyos controles se han aplicado conocimientos de programación para determinar velocidades y tiempos de frenado. Sistema de reconocimiento facial.																														
Imagen y Sonido	Radio abierta	Funcionará durante toda la feria. En alta voz saldrá únicamente lo referido a las actividades de la feria. Demostración de programa de radio en vivo junto a estudiantes del área. Los visitantes podrán participar de los distintos roles del equipo de radio para poder tener una primer experiencia de radio. Podrán sumarse a la mesa para ser entrevistados o a la operación para musicalizar el programa con asistencia de los docentes.																														
	Chroma key	Invitar a participar a la gente a que pueda sacarse una foto y realizar algún video interactivo. Se les enviará luego el material por mail.																														
	Set de fotografía	Enseñar y mostrar como se realiza una sesión de fotografía y como se retoca digitalmente. La actividad a desarrollar será obtener fotos de los visitantes que así lo deseen, retocarlas, montarlas en una publicación grafica y enviarlas por correo. Además se mostrarán técnicas de diseño grafico y arte digital.																														
	Cobertura de la feria Talleres (martes 28) 16.30hs: Taller de Edición 17.30hs: Diseño gráfico publicitario 18.30hs: Taller de mezcla y de audio multipista	El CFP n° 21 cubrirá las actividades de la feria																														
	Talleres (miércoles 29) 16.30hs: Taller Diseño Web 17.30hs: Diseño gráfico publicitario 18.30hs: Taller de edición 19.00hs: Taller de mezcla y de audio multipista																															
Electrónica + Telecomunicaciones	Propuesta expositiva	CFP n° 22: Se mostrará una maqueta con materiales que se emplean en una Red FTTH (Fibra Óptica hasta las Casas), y se harán demostraciones de empalme y medición de Fibras Ópticas. IFTS 24: Proyectos de automatización que incluyen tecnologías de telecomunicaciones. Serán presentados por los mismos alumnos. Presentación de Racks de telecomunicaciones de uso profesional y puesta en marcha de una zona wifi.																														
INET	Simulador de soldadura Aula móvil Laboratorio de realidad virtual	Computadoras All in One con accesorios (lápices, anteojos, etc) - 2 pantallas de realidad aumentada																														
GO de Residuos Especiales de Generación Universal Ministerio de Ambiente y Espacio Público	Punto de reciclado de electrónicos																															
Estrategia Joven	Rayuela Vocacional y entrega de folletos institucionales	Juego de orientación vocacional con computadoras																														

