

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGíA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Horario** | **Actividad – Día Martes 1 de octubre** | **Lugar** |
| 9 a 17 hs. | **¿Qué vas a encontrar en el stand de Ciencia y Tecnología de la EXPO UNQ 2019?**  El stand de C y T presenta Impresora 3D y Brazo Robótico a cargo de la carrera Ingeniería en Automatización y Control Industrial, maquetas de barcos y veleros a cargo de la carrera Arquitectura Naval, además de los trabajos realizados por estudiantes e investigadores de las distintas carreras del Departamento de C y T. También estarán estudiantes avanzados y docentes para responder tus dudas y contarte mucho más sobre Ciencia y Tecnología en la UNQ. | SUM |
| 10.00-10.30 hs | **¿Cómo reducir los impactos ambientales generados por el ser humano?**  *Charla con la directora de la Tecnicatura Universitaria en Tecnología Ambiental y Petroquímica* | 103 |
| 10.30-11.00 hs | **¿Qué entendemos por programación?**  *Charla con los directores de la Tecnicatura Universitaria en Programación Informática y Licenciatura en Informática* | 103 |
| 11.00- 11.30 hs | **¿Cómo se diseñan y construyen los barcos?**  *Charla con el director de Arquitectura Naval* | 103 |
| 11.30-12.00 hs | **¿En qué se desempeña un técnico químico en la industria?**  *Charla con el director de la Tecnicatura Universitaria en Química* | 103 |
| 12.00.-12.30 hs | **¿Cómo proteger las condiciones y el medio ambiente en el trabajo?**  *Charla con el director de la Tecnicatura Universitaria en Higiene y Seguridad en el Trabajo* | 103 |
| 13.00 hs | **INTERVALO** | |
| 14.00 -14.30 hs | **¿Qué es la automatización y control en la industria?**  *Charla con el director de Ingeniería en Automatización y Control Industrial* | **103** |
| 14.30-15.00 hs | **¿Qué es la Biotecnología?**  *Charla con los directores de las carreras Tecnicatura y Licenciatura en Biotecnología* | **103** |
| 15.00-15.30 hs | **¿Cómo se producen los alimentos en la industria?**  *Charla con la directora de Ingeniería en Alimentos* | **103** |
| 15.00 -  15.30 hs | **¿Qué es la Bioinformática?**  *Charla con el director de la Licenciatura en Bioinformática* | **103** |



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGíA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Horario** | **Actividad – Día Miércoles 2 de octubre** | **Lugar** |
| 9 a 17 hs. | **¿Qué vas a encontrar en el stand de Ciencia y Tecnología de la EXPO UNQ 2019?**  El stand de C y T presenta Impresora 3D y Brazo Robótico a cargo de la carrera Ingeniería en Automatización y Control Industrial, maquetas de barcos y veleros a cargo de la carrera Arquitectura Naval, además de los trabajos realizados por estudiantes e investigadores de las distintas carreras del Departamento de C y T. También estarán estudiantes avanzados y docentes para responder tus dudas y contarte mucho más sobre Ciencia y Tecnología en la UNQ. | **SUM** |
| 10.00 hs | **¿Cómo se producen los alimentos en la industria?**  *Charla con la directora de Ingeniería en Alimentos* | **107** |
| **¿Cómo reducir los impactos ambientales generados por el ser humano?**  *Charla con la directora de la Tecnicatura Universitaria en Tecnología Ambiental y Petroquímica* | **108** |
| 10.30 hs | **¿Qué es la Biotecnología?**  *Charla con los directores de las carreras Tecnicatura y Licenciatura en Biotecnología* | **107** |
| **¿Qué entendemos por programación?**  *Charla con los directores de la Tecnicatura Universitaria en Programación Informática y Licenciatura en Informática* | **108** |
| 11.00 hs | **¿Cómo proteger las condiciones y el medio ambiente en el trabajo?**  *Charla con el director de la Tecnicatura Universitaria en Higiene y Seguridad en el Trabajo* | **107** |
| 11.30 hs | **¿Cómo se diseñan y construyen los barcos?**  *Charla con el director de Arquitectura Naval* | **107** |
| **¿Qué es la Bioinformática?**  *Charla con el director de la Licenciatura en Bioinformática* | **108** |
| 12.00 hs | **¿En qué se desempeña un técnico químico en la industria?**  *Charla con el director de la Tecnicatura Universitaria en Química* | **107** |
| **¿Qué es la automatización y control en la industria?**  *Charla con el director de Ingeniería en Automatización y Control Industrial* | **108** |