



**Lunes 16** de noviembre

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 09:00         |    | <b>Programación - Lanzamiento de Desafío</b><br>Se lanza el Desafío de Programación en el sitio web de la Olimpiada. Las personas inscritas tendrán hasta el día martes a última hora para enviar su programación por la plataforma CREA para ser evaluada por el jurado, que determinará las personas finalistas.<br><a href="#">Ir al sitio de Olimpiada</a>   |
| 10:00         |    | <b>Code:bit - Desafío (matutino)</b><br>Las personas inscritas en la categoría ejecutan un desafío programando placas micro:bit en el entorno MakeCode (orientado a centros que realizan actividades en el turno matutino).  |
| 10:00         |  | <b>WEBINAR: ¿Por qué incluir pensamiento computacional en el aula?</b><br><b>Magdalena Garzón (AR) + Rosario Schunk (UY)</b><br>Magdalena y Rosario son pedagogas, una uruguaya y otra argentina, y son parte del equipo pedagógico del programa de Pensamiento computacional de Plan Ceibal. En los últimos años, diferentes países están implementando el pensamiento computacional en sus sistemas educativos; ellas nos contarán cómo es la experiencia de elaborar propuestas de PC aplicadas a diferentes áreas del conocimiento y cómo estas se están desarrollando en las aulas uruguayas.<br><a href="#">Ir al canal de YouTube</a> |
| 14:00 a 16:00 |  | <b>Code:bit - Desafío (vespertino)</b><br>Las personas inscritas en la categoría ejecutan un desafío programando placas micro:bit en el entorno MakeCode (orientado a centros que realizan actividades en el turno vespertino).  |
| 15:00         |  | <b>Instagram LIVE: Experiencia Do your bit</b><br><b>Laura Pérez</b> es docente referente de Team Pro, el equipo que ganó una mención destacada en Do your bit 2019. Nos contará cómo fue la experiencia y cuáles fueron los mayores desafíos y logros de haber sido parte.<br><a href="#">Ir al perfil de Instagram de CeibalTEC</a>  |

**Martes 17** de noviembre

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| 09:00 a<br>13:00 |    | <b>Placas Programables - Salas de evaluación de finalistas</b><br>El jurado realiza videoconferencias con finalistas para evaluar su trabajo en los proyectos.   |
| 11:30 a<br>12:00 |    | <b>Instagram LIVE: Otra mirada de la educación</b><br>Fernanda y Bruno, dos estudiantes de Rivera, entrevistarán al presidente del CODICEN, <b>Robert Silva</b> , sobre los desafíos de la educación.<br><a href="#">Ir al perfil de Instagram de CeibalTEC</a>  |
| 14:00            |   | <b>Placas Programables - Cierre del jurado</b><br>El jurado se reúne para deliberar y definir ganadores/as de la categoría.<br><br><b>Code:bit - Selección de finalistas</b><br>Se evalúa la programación enviada y se determinan finalistas de la categoría que pasarán a mesa de evaluación.   |
| 15:00            |  | <b>WEBINAR: Robots para todas/os de la mano de micro:bit</b><br><b>Néstor Martínez (UY)</b> nos contará sobre la experiencia de reutilización de materiales que permitan el acceso a tecnología mediante la integración de placas micro:bit, con el objetivo de potenciar los aprendizajes desde el hacer.<br><a href="#">Ir al canal de YouTube</a> |

**Miércoles 18 de noviembre**

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 09:00         |    | <p><b>Robótica - Salas de evaluación de finalistas</b><br/>         El jurado realiza videoconferencias con finalistas para evaluar su trabajo en los proyectos.</p> <p><b>Code:bit - Salas de evaluación de finalistas</b><br/>         El jurado realiza videoconferencias con finalistas para evaluar la experiencia y cómo resolvieron los problemas del desafío.</p>  |
| 09:00         |    | <p><b>Programación - Selección de finalistas</b><br/>         Se evalúa la programación enviada y se determinan finalistas de la categoría que pasarán a mesa de evaluación.</p>   |
| 11:00         |    | <p><b>WEBINAR: La aventura de impulsar la robótica en el aula</b><br/> <b>Roberto Saint Martin (MX) + Marcelo Núñez (UY)</b><br/>         Roberto, fundador de RobotiX, y Marcelo son docentes de informática y presentarán su experiencia como docentes y promotores de la robótica educativa como medio para la enseñanza de la programación, el razonamiento lógico y creativo. La robótica promueve el desarrollo de habilidades transversales y el aprendizaje mediante el ensayo y el error, planteando soluciones a problemas de la vida real. ¡Animate a conocer más sobre cómo incorporar la robótica en el aula!<br/> <a href="#">Ir al canal de YouTube</a></p> |
| 14:00 a 16:00 |  | <p><b>Robótica - Cierre del jurado</b><br/>         El jurado se reúne para deliberar y definir ganadores/as de la categoría.</p>  |
| 15:00         |  | <p><b>Instagram LIVE: Nosotras somos parte de la tecnología</b><br/>         Belén y Tamara entrevistarán a <b>Florencia Polcaro</b>, codirectora de Girls in Tech, para hablar sobre el papel de las chicas en las TIC.<br/> <a href="#">Ir al perfil de Instagram de CeibalTEC</a></p>   |

**Jueves 19** de noviembre

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| 09:00         |    | <p><b>Programación - Salas de evaluación de finalistas</b><br/>         El jurado realiza videoconferencias con finalistas para evaluar el trabajo en equipo, la experiencia y cómo resolvieron los problemas del desafío.</p> <p><b>Drones - Salas de evaluación de finalistas (Desafío)</b><br/>         El jurado realiza videoconferencias con finalistas para evaluar el trabajo en equipo, la experiencia y cómo resolvieron los problemas del desafío.</p> <p><b>Drones - Salas de evaluación de finalistas (Proyecto)</b><br/>         El jurado realiza videoconferencias con finalistas para evaluar sus proyectos.</p> |
| 09:00         |   | <p><b>WEBINAR: Aprendizaje basado en proyectos. Desarrollando la capacidad crítica como motor de aprendizaje.</b><br/> <b>Susanna Tesconi (ES) + Leticia Britos (UY)</b><br/>         Leticia y Susanna son referentes en innovación educativa para el desarrollo de aprendizajes basados en proyectos. Junto a ellas conversaremos sobre los nuevos desafíos educativos para los/as docentes, mediante la promoción de la capacidad crítica en estudiantes como un aspecto central en el desarrollo de aprendizaje activo.<br/> <a href="#">Ir al canal de YouTube</a></p>   |
| 11:00         |  | <p><b>Programación - Salas de evaluación de finalistas</b><br/>         El jurado realiza videoconferencias con finalistas para evaluar el trabajo en equipo, la experiencia y cómo resolvieron los problemas del desafío.</p>  |
| 14:00 a 16:00 |  | <p><b>Programación - Cierre del jurado</b><br/>         El jurado se reúne para deliberar y definir ganadores/as de la categoría Programación.</p>  |
| 15:00         |  | <p><b>Drones - Cierre del jurado</b><br/>         El jurado se reúne para deliberar y definir ganadores/as de la categoría Drones.</p>  |



16:00

**Instagram LIVE: Otra mirada de la educación**

Tamara y Lautaro, dos estudiantes de Migueles, entrevistarán al presidente de Plan Ceibal, **Leandro Folgar**, sobre los desafíos de la educación.

[Ir al perfil de Instagram de CeibalTEC](#)

**Viernes 20** de noviembre

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| 10:00            |  | <b>Antesala al cierre</b><br>A través de @CeibalTEC se vivirá lo que está sucediendo en los centros y los preparativos de cara al cierre del evento.<br><a href="#">Ir al perfil de Instagram de CeibalTEC</a>  |
| 16:00 a<br>18:00 |  | <b>Evento de cierre</b><br>En un evento en vivo transmitido online y por TNU, se mostrará lo más destacado de la semana de Olimpiada y se hará entrega de los diferentes premios de las categorías, incluyendo el premio comunidad que fomenta la participación y colaboración de la comunidad y los equipos participantes.<br><a href="#">Ir al sitio de Olimpiada</a> |