

CATÁLOGO DE TALLERES 2020 SOMEDICYT[®]

| Taller | Dirigido a | Duración |
|---|--|----------|
| ● T1 Introducción a la Divulgación de la CyT en México | Dirigido a investigadores y divulgadores. | 8 horas |
| ● T 2 Comunicación pública de la ciencia y apropiación social de la ciencia y la tecnología | Dirigido a divulgadores, comunicadores, periodistas, investigadores y responsables de comunicación social de universidades y centros de investigación. | 12 horas |
| ● T3 Comunicación de la ciencia en forma escrita | Dirigido a divulgadores, comunicadores y periodistas. | 14 horas |
| ● T4 Escribir a la medida | Dirigido a divulgadores, comunicadores y periodistas. | 8 horas |
| ● T5 Redacción para la divulgación | Dirigido a divulgadores, comunicadores y periodistas. | 10 horas |
| ● T6 Técnicas de divulgación escrita y periodismo científico | Estudiantes interesados en la divulgación de la ciencia y el periodismo científico. | 16 horas |
| ● T7 Divulgación y educación no-formal de temas de CyT | Dirigido a divulgadores, investigadores y docentes. | 14 horas |
| ● T8 Estrategias lúdico-experimentales para la enseñanza-aprendizaje de temas de ciencia | Dirigido a docentes. | 14 horas |
| ● T9 Talleres de ciencia para niños | Dirigido a divulgadores y/o a docentes. | 8 horas |
| ● T10 El material didáctico como herramienta para la enseñanza de las ciencias | Dirigido a docentes y divulgadores. | 10 horas |
| ● T11 Formulación y planeación de proyectos de divulgación de ciencia y tecnología | Dirigido a divulgadores. | 12 horas |
| ● T12 Evaluación de programas y proyectos de divulgación de ciencia y tecnología | Dirigido a divulgadores. | 16 horas |
| ● T13 Periodismo científico | Dirigido a divulgadores, comunicadores, periodistas, investigadores y responsables de comunicación social de universidades y centros de investigación. | 14 horas |
| ● T14 Divulgación de CyT en medios escritos | Dirigido a divulgadores, investigadores y responsables de comunicación social de universidades y centros de investigación. | 14 horas |

| Taller | Dirigido a | Duración |
|--|---|----------|
| ● T15 La radio: un medio ideal para comunicar la ciencia | Dirigido a profesionistas que inicien en la divulgación, investigadores y docentes. | 12 horas |
| ● T16 Divulgación de CyT en medios audiovisuales | Dirigido a divulgadores, periodistas y comunicadores de la ciencia, en general. | 28 horas |
| ● T17 Divulgación de CyT en medios electrónicos y recursos web | Dirigido a divulgadores, periodistas y comunicadores de la ciencia, en general. | 28 horas |
| ● T18 Modelos de comunicación de la ciencia | Dirigido a divulgadores e investigadores. | 6 horas |
| ● T19 Los públicos y las modalidades de la divulgación | Dirigido a divulgadores | 12 horas |
| ● T20 Estudios de público para la divulgación de CyT | Dirigido a divulgadores. | 12 horas |
| ● T21 Evaluaciones previas de productos de divulgación | Dirigido a divulgadores. | 12 horas |
| ● T22 La ciencia a escena (teatro de divulgación) | Dirigido a divulgadores. | 8 horas |
| ● T23 Cómo funciona la ciencia | Dirigido a divulgadores y docentes | 8 horas |
| ● T24 Creatividad en la divulgación | Dirigido a divulgadores | 12 horas |
| ● T25 Ciencia y sociedad | Dirigido a divulgadores e investigadores. | 12 horas |
| ● T26 Los museos de ciencia y la apropiación social de la ciencia y la tecnología | Dirigido a divulgadores y personal de museos y centros de ciencia (de las áreas de educación, divulgación y museografía). | 12 horas |
| ● T27 Elaboración de proyectos científicos con estudiantes | Dirigido a docentes y divulgadores. | 8 horas |
| ● T28 Coordinación y vinculación para la divulgación de la ciencia y la tecnología | Dirigido a divulgadores y/o encargados de oficinas institucionales de comunicación de la ciencia | 12 horas |

Enero, 2020