

**Resol. N°** 5043**Exp. 2025-25-3-007791**

Montevideo,

27 OCT. 2025

**VISTO:** La necesidad de contar para el año docente 2026 con docentes que se desempeñen en el rol de Profesor de Tecnología e Innovación en los centros educativos y en las dependencias pertenecientes a la Dirección General de Educación Secundaria.

**CONSIDERANDO:** I) Que por Res. 1157, Exp. 2023-25-3-000725, de fecha 28/03/2023, se homologó el llamado a registro de aspirantes para desempeñar el rol de Profesor de Tecnología e Innovación en centros educativos dependientes del DGES, realizado oportunamente, según luce a folios 21 a 28 de obrados;

II) que la DGES entiende pertinente confirmar para 2026 a los docentes que ejercieron cargos de Profesor de Tecnología e Innovación de los Centros “María Espínola”, que han optado por dichos cargos en fechas anteriores al inicio de año docente 2025;

III) que de lo actuado surgen las vacantes de los cargos de , Profesor de Tecnología e Innovación de los Centros “María Espínola” según detalle:

| Departamento   | Lugar                  | Función                        | Turno       | Carga horaria |
|----------------|------------------------|--------------------------------|-------------|---------------|
| MONTEVIDEO     | MONTEVIDEO Nº 42       | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | Multi Turno | 15 hrs        |
| TREINTA Y TRES | CERRO CHATO            | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | Multi Turno | 15 hrs        |
| FLORIDA        | 25 DE AGOSTO           | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | Multi Turno | 15 hs         |
| LAVALLEJA      | VILLA DEL ROSARIO      | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | Multi Turno | 15 hs         |
| TACUAREMBO     | PASO DE LOS TOROS Nº 2 | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | Multi Turno | 15 hs         |
| TREINTA Y TRES | TREINTA Y TRES Nº 3    | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | Multi Turno | 15 hs         |

IV) que las vacantes deberán ser ofrecidas por las CODED departamentales, en los actos de elección-designación, correspondientes al año

**ANEP**DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
SECUNDARIA

docente 2026, para lo que regirán las Pautas de Elección/Designación con efecto 2026, para los casos citados y ante otras vacantes que pudieran surgir, utilizando los listados homologados emergentes de los llamados a registros citados en los Considerando III;

V) que la Dirección de Gestión y Soporte a la Enseñanza ha recabado información sobre los docentes a confirmar y a partir de ella, ha organizado el proceso de designación en coordinación con la Dirección de Desarrollo y Gestión Informático, luciendo a fojas 2 a 20 de obrados las actas correspondientes, lo que corresponde homologar;

VI) que estas designaciones estarán dentro de la disponibilidad presupuestal correspondiente al año 2026.

**ATENTO: a lo expuesto:**

**LA DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA RESUELVE:**

1) Homologar la confirmación en los cargos de Profesor de Tecnología e Innovación de los Centros “María Espínola” para el año docente 2026 y hasta el 28/02/2027, según detalle:

| Departamento | Lugar             | Función                        | Cédula   | Nombre del docente               | Turno       | Carga horaria |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----------|----------------------------------|-------------|---------------|
| ARTIGAS      | BALTASAR BRUM     | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 50875518 | Ramos Farias, Gonzalo Matias     | Multi Turno | 15 hrs        |
| ARTIGAS      | PINTADITO         | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 41800190 | Silva Figueroa, Romina Elizabeth | Multi Turno | 15 hrs        |
| ARTIGAS      | SEQUEIRA          | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 45026091 | Suarez Leao, Juan Jose           | Multi Turno | 15 hrs        |
| CERRO LARGO  | MELO Nº 5         | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 30251483 | Godíñio Godíñio, Mario           | Multi Turno | 15 hrs        |
| CERRO LARGO  | ISIDORO NOBLIA    | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 44355217 | Risso Ortiz, Maria Soledad       | Multi Turno | 15 hrs        |
| FLORES       | ISMAEL CORTINAS   | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 46865096 | González Faller, Lucas Agustín   | Multi Turno | 15 hrs        |
| FLORIDA      | CARDAL            | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 43939666 | Laluz Garandán, José Germán      | Multi Turno | 15 hrs        |
| MONTEVIDEO   | MONTEVIDEO Nº 69  | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 31624667 | Barreiro Caamaño, Lilian         | Multi Turno | 20 hrs        |
| MONTEVIDEO   | MONTEVIDEO Nº 77  | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 19104340 | Pastrana Cheloni, Carlos Claudio | Multi Turno | 20 hrs        |
| RIO NEGRO    | SAN JAVIER        | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 34191017 | Capillera Kolovsky, Darío Andrés | Multi Turno | 20 hrs        |
| RIO NEGRO    | YOUNG Nº 2        | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 46424199 | Soria Ortiz, Susana Paola        | Multi Turno | 20 hrs        |
| RIVERA       | RIVERA Nº 4       | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 44448616 | Leal Ayala, Juan Pedro           | Multi Turno | 15 hrs        |
| RIVERA       | TRANQUERAS Nº 1   | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 45800075 | dos Santos Pereira, Luis Ernesto | Multi Turno | 15 hrs        |
| SALTO        | COLONIA LAVALLEJA | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 46693786 | Alvez Martínez, Ricardo Marcos   | Multi Turno | 15 hrs        |
| SALTO        | CONSTITUCION      | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 48853445 | Rodriguez Fonseca, Maximiliano   | Multi Turno | 15 hrs        |



| Departamento   | Lugar                 | Función                        | Cédula   | Nombre del docente                | Turno       | Carga horaria |
|----------------|-----------------------|--------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------|---------------|
| SALTO          | RINCON DE VALENTIN    | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 45825811 | Paiva Gularte, Jose Ignacio       | Multi Turno | 15 hrs        |
| SORIANO        | MERCEDES Nº 4         | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 43998585 | Chichizola Cabrera, Andres        | Multi Turno | 15 hrs        |
| TACUAREMBO     | TACUAREMBO Nº 6       | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 41382073 | de Mattos Esteves, Pablo Federico | 1E          | 15 hrs        |
| TREINTA Y TRES | SANTA CLARA DE OLIMAR | PROF.DE TECNOLOGIA E INOVACION | 40476845 | Nuñez Forques, Juan Mateo         | Multi Turno | 15 hrs        |

2) Hacer saber a los docentes confirmados que la carga horaria que corresponde al cargo de marras, deberá ser declarada para el ejercicio 2026, si se presenta a los actos de elección-designación, preceptivamente.

3) Hacer saber a los docentes confirmados que a efectos de desistir de la confirmación la misma deberá comunicarse vía mail a [dgysoportealae@ces.edu.uy](mailto:dgysoportealae@ces.edu.uy), [monfranco@ces.edu.uy](mailto:monfranco@ces.edu.uy), [rflores@ces.edu.uy](mailto:rflores@ces.edu.uy).

4) Comunicar las vacantes de Profesor de Tecnologías e Innovación de los Centros “María Espínola” para el año 2026, según el detalle del Considerando III) de obrados.

5) Prorrogar la vigencia del registro de aspirantes para desempeñar el rol de Coordinador de Actividades y Participación en centros educativos dependientes del DGES homologado por Res. 1157, Exp. 2023-25-3-000725, de fecha 28/03/2023, para el año docente 2026.

6) Hacer saber a las CODED que de persistir vacantes se debe utilizar el listado de docentes habilitados a ejercer el rol de POITE, previa consulta a la Inspección de Informática.

7) Establecer que la única vía de notificación sea la publicación en Web institucional.

Publíquese en web institucional. Comuníquese a la Dirección de Gestión y Soporte a la Enseñanza, al Departamento Docente, a las Inspecciones Coordinadoras Regionales, y por su intermedio, a las CODED departamentales.

Siga a División Hacienda a todos sus efectos.

Oportunamente, archívese.

Prof. Mag. Reyna Torres  
Secretaria General  
Dirección General de Educación Secundaria

**ANEP - Dirección General de Educación Secundaria**  
DGSE

MF/rf

Prof. Manuel Oroño Lugano  
Director General  
Dirección General de Educación Secundaria