

## 5. Programar envíos

Actualmente la mayoría de las plataformas de mensajería tienen la opción de programar envíos. Esto significa que podemos **escribir un correo hoy y hacer que se envíe de forma automática al día siguiente o cuando consideremos**, sin necesidad de acudir a la plataforma. Lo vamos a encontrar en Gmail, TokApp-School, Slack, etc.

**¿Por qué es importante para nuestro día a día saber programar correos?** Utilizar la programación de correos nos permite poder **controlar mejor nuestro horario de trabajo y proyectar en las familias la ventana de comunicación** razonable con los docentes. Por ejemplo, puedes redactar una contestación en tiempo personal pero programarlo para que se envíe en tu horario de permanencia en el centro. Esto evitará que la interacción inmediata por las respuestas te ate a tener que estar pendiente del correo fuera de tu horario y la sensación de no desconectar nunca del trabajo.

Tal y como ocurre con otras funcionalidades de las plataformas de mensajería, no se pueden abarcar las características de todas ellas, sino que sabiendo la alta probabilidad de que incorporen esta función, tendremos que investigar como se hace en cada una de ellas. No obstante dejamos aquí tres ejemplos ilustrativos de cómo se haría en Aeducar, Gmail o TokApp:

### CÓMO PROGRAMAR ENVÍO EN MOODLE (Entorno Aeducar)

<https://www.youtube.com/embed/s7yjGSJCsW4>

*Youtube. Cómo programar un correo en Moodle 40 formación.*

### CÓMO PROGRAMAR ENVÍO EN GMAIL

<https://www.youtube.com/embed/kGauHAJXKZo>

*Youtube. Programar envío de correos electrónicos en Gmail. La\_maestra\_tecnológica.*

### CÓMO PROGRAMAR ENVÍO CON TOKAPP SCHOOL

<https://www.youtube.com/embed/fcp10aBExgU>

Youtube. Envío Tokapp programado. Cole Sobrarias.

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



---

Revision #3

Created 2022-11-29 11:40:51 CET by Yerai

Updated 2023-01-17 16:10:27 CET by Equipo CATEDU