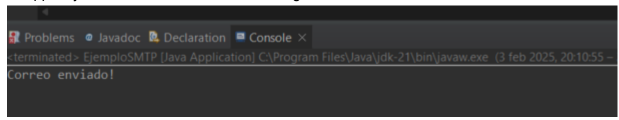
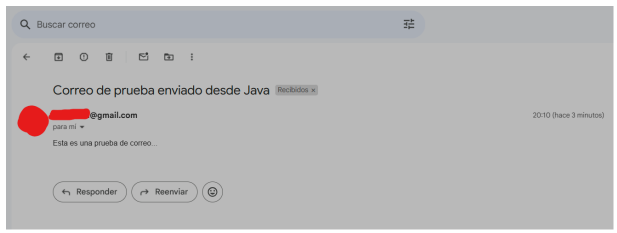
Tarea Individual 24 - Envia un correo con SMTP

La app de java me devuelve la salida sin ningun error:



Recibo el mail correctamente:



Codigo y manejo de los dos errores:

```
package Tema4.correo;
import java.util.*;
import javax.mail.s;
import javax.mail.internet.*;
import javax.mail.Session;
import javax.mail.Transport;
public class EjemploSMTP {

public static void main(String [] args) {

//VALORES destinatario, asunto y cuerpo

String destinatario = "**********@gmail.com";

String asunto = "Correo de prueba enviado desde Java";

String cuerpo= "Esta es una prueba de correo...";

//Envio de correo

enviarConGmail(destinatario, asunto, cuerpo);

System.out.println("Correo enviado!");
```

```
private static void enviarConGmail(String destinatario, String asunto, String cuerpo) {
        String remitente = "*******@gmail.com";
        String claveemail = "**** **** **** ****
        Properties props = System.getProperties();
        props.put("mail.smtp.host", "smtp.gmail.com");
        props.put("mail.smtp.user", remitente);
        props.put("mail.smtp.password", claveemail);
        props.put("mail.smtp.auth", "true");
        props.put("mail.smtp.ssl.enable", "true");
        props.put("mail.smtp.port", "465");
        //Uso de TLS 1.2
        props.put("mail.smtp.starttls.enable", "true");
        props.put("mail.smtp.ssl.protocols", "TLSv1.2");
        Session session = Session.getDefaultInstance(props);
        MimeMessage message = new MimeMessage(session);
       try {
               message.setFrom(new InternetAddress(remitente));
               //Se podrian añadir varios de la misma manera
               message.addRecipient(Message.RecipientType.TO, new InternetAddress(destinatario));
               message.setSubject(asunto);
               message.setText(cuerpo);
                Transport transport = session.getTransport("smtp");
               transport.connect("smtp.gmail.com", remitente, claveemail);
               transport.sendMessage(message, message.getAllRecipients());
               transport.close();
        }catch(AuthenticationFailedException af) {
                System.out.println("Error al hacer login");
        }catch(MessagingException me) {
               me.printStackTrace(); //Si produce un error
```