Resolución

1.

```
S <- matrix(c(
  2.45, 0.57, 2.46, -0.21, 0.76, 1.32, 1.18, 0.62,
 0.57, 6.19, 2.45, 2.95, 2.06, 3.55, 3.29, 2.28,
  2.46, 2.45, 5.44, 0.65, 1.52, 3.38, 2.63, 2.10,
 -0.21, 2.95, 0.65, 2.93, 1.02, 1.61, 1.36, 1.11,
  0.76, 2.06, 1.52, 1.02, 3.17, 0.15, 2.78, -0.08,
 1.32, 3.55, 3.38, 1.61, 0.15, 5.48, 1.41, 3.12,
 1.18, 3.29, 2.63, 1.36, 2.78, 1.41, 4.35, 0.52,
 0.62, 2.28, 2.10, 1.11, -0.08, 3.12, 0.52, 3.21
), nrow=8)
n<- 100
1 <- function(x){</pre>
lambda_1 <- x[1:8]
lambda_2 <- x[5:8]
lambda_3 <- x[9:12]
lambda <- matrix(0, nrow = 8, ncol = 3)</pre>
lambda[, 1] <- lambda_1</pre>
lambda [1:4,2] <- lambda 2
lambda[5:8,3] <- lambda_3</pre>
psi <- diag(x[13:20])</pre>
sigma <- lambda%*%t(lambda) + psi
invSigma <- solve(sigma)</pre>
log_lk <- n*0.5*log(det(invSigma)) - n*0.5*sum(diag(S%*%invSigma))</pre>
return(log_lk)
}
fit <- optim(par=c(rep(1,20)),</pre>
             lower = c(rep(-8, 12), rep(0, 8)),
             upper = c(rep(8, 12), rep(5, 8)),
fn=1, method="L-BFGS-B", hessian=TRUE, control=list(fnscale=-1))
```

```
print(fit$par)
## [1] 0.48025647 1.80572803 1.30959933 0.88551881
   [5] 1.44057207 0.24716501 1.81115426 -0.08540185
## [9] -0.97289661 1.96676540 -0.69136508 1.51842317
## [13] 0.82690511 2.24042377 1.09931741 1.87663014
## [17] 0.87481145 0.93351876 0.86286201 1.06519365
   2.
H <- fit$hessian # segundas derivadas
Información <- - H # información = - (segundas derivadas)
VarCovar <- solve(Información) # varianza de los estimadores = 1/información
print(sqrt(diag(VarCovar)), digits=2) # mostrar la varianza de los estimadores
## [1] 0.16 0.18 0.21 0.15 0.14 0.19 0.15 0.15 0.18 0.23 0.19
## [12] 0.19 0.36 0.51 0.55 0.33 0.21 0.57 0.28 0.32
   3.
invS <- solve(S)</pre>
p \leftarrow ncol(S)
log_lk_saturado \leftarrow n*0.5*log(det(invS)) - n*0.5*p
G2 <- -2*(fit$value - log lk saturado)
par_saturado <- p*(p+1)/2
par_factorial <- length(fit$par)</pre>
gl <- par_saturado - par_factorial
p_valor <- pchisq(G2, g1, lower.tail = F)</pre>
cat(sprintf("G2 = %5.2f, gl = %1.0f, p = %3.2f \n", G2, gl, p_valor))
## G2 =151.69, gl =16, p =0.00
  4.
AIC_saturado <- -2*log_lk_saturado + 2*par_saturado
AIC_factorial <- -2*fit$value + 2*par_factorial
cat(sprintf(
"AIC, saturado = %5.2f, bifactor = %5.2f",
AIC_saturado, AIC_factorial))
## AIC, saturado =1448.04, bifactor =1567.73
```

5

El valor de AIC del modelo saturado es menor que el del modelo bifactor, por lo que obtenemos un primer indicador de que el modelo saturado tiene un mejor ajuste.

Por otra parte, rechazamos la hipótesis de que el modelo bifactor reproduce la misma matriz que el saturado, por lo que concluimos que nuestro modelo no ajusta a los datos, y que por lo tanto, no es apropiado.