



UNIVERSIDAD DE LA EMPRESA

CALENDARIO 2022  
ANALISTA EN CIBERSEGURIDAD

| PLAN 2021  |           |           |         |   |   |   |   |               |                  |         |
|--|-----------|-----------|---------|---|---|---|---|---------------|------------------|---------|
| Asignatura   | Inicio    | Fin       | Régimen |   |   |   |   | Horarios      | Evaluaciones     | Sede    |
|  |           |           | L       | M | M | J | V |               |                  |         |
| <b>Primer semestre</b>   |           |           |         |   |   |   |   |               |                  |         |
| Criptografía e Informática Forense *   | Lun 14/03 | Lun 02/05 | X       |   | X |   |   | 19:00 A 20:45 | 02/05 – 19:00 hs | Virtual |
| Gestión de la Seguridad de la Información *  | Mie 04/05 | Mie 27/07 | X       |   | X |   |   | 19:00 A 20:45 | 27/07 – 19:00 hs | Virtual |
| <b>Segundo semestre</b>  |           |           |         |   |   |   |   |               |                  |         |
| Ciberseguridad **  | Lun 01/08 | Lun 05/09 | X       |   | X |   |   | 19:00 A 20:45 | 05/09 – 19:00 hs | Virtual |
| Pentesting **  | Mie 07/09 | Mie 19/10 | X       |   | X |   |   | 19:00 A 20:45 | 19/10 – 19:00 hs | Virtual |
| Seguridad IoT **   | Lun 24/10 | Lun 05/12 | X       |   | X |   |   | 19:00 A 20:45 | 05/12 – 19:00 hs | Virtual |
| <p><i>Para la formación de los grupos de cada materia se requiere un mínimo de 10 estudiantes inscriptos.</i></p> <p>(*) Asignaturas que forman parte de Analista en Ciberseguridad (<b>Generación 2021</b>)</p> <p>(**) Asignaturas que forman parte de Analista en Ciberseguridad (<b>Generación 2022</b>)</p> |           |           |         |   |   |   |   |               |                  |         |

**PERIODOS DE EXÁMENES**

Agosto/Setiembre: Desde el 22/08 al 09/09 de 2022  
Noviembre/Diciembre: Desde el 07/11 al 25/11 de 2022  
Febrero/Marzo: Desde el 06/02 al 04/03 de 2023

*Las fechas de inicio y fin están sujetas a modificaciones por parte de la Institución*