INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LAS AMERICAS  
ITLA

CICLO 3-20202

**MATERIA: AUDITORIA DE SISTEMAS**

**TEMAS DEL TRABAJO FINAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **APELLIDOS** | **TEMAS DEL TRABAJO FINAL** |
| Yeury Danilo | Amarante Guzman | NOMRMA NORTIC A2 |
| Genesis Korina | Báez Báez | NORMA NORTIC E1 |
| Randy | Benjamin Castro | NORMA NORTIC A7 |
| Pedro Eribaldi | Blázquez González | NORMA NORTIC A6 |
| Esmerlin | Borges Corporan | NORMA NORTIC B2 |
| Gregory Yeriel | Burgos De Paula | NORMA NORTIC B1 |
| Mabel Esperanza | Cabrera Guillén | NORMA NORTIC A3 |
| Yeyskalyn Altagracia | Cordero Herrera | NORMA NORTIC A4 |
| Adrian Micael | Curet Ortiz | NORMA NORTIC A1 |
| Esmerlin Cheriel | Elivo | NORMA ITIL |
| Chanel Alexandra | Espinal Zapata | AUDITORIA FORENCE |
| Joel Francisco | Frias Castillo | NORMA COBIT |
| Gabriel | Guerrero García | SEGURIDAD INFORMTICA |
| Adalny Cristina | Jerez Bernabel | NORMA PARA LA CIBERSEGURIDAD |
| Hashim | Khan Brea | ESTANDAR CMMI |
| Karina | Montero Leonardo | NORMA ISO/IEC |
| Leonardo Ismael | Peña Magallanez | NORMA ISO 9001 |
| Nicole Marie | Perez Abreu | NORMA SCRUM |
| Luis Rafael | Rosas Reinoso | NORMA DE REDES DE DATOS |
| Ramon Fernando | Sabino Tolentino | NORMA Estándar Spice |
| Jhosue Román | Soto Acevedo | NORMA DE CALIDAD DEL SOFTWARE |
| Alfredo Elian | Valenzuela Burgos | NORMA DE INOVACIÓN Y NUEVAS TIC |
| Eliot Andrés | Villar Cruz | NORMA ISO |

**INDICE DEL TRABAJO FINAL**

1. EVOLUCIÓN DEL TEMA

2. BENEFICIOS DE TEMA

3. CARACTERISTICA DEL TEMA

4. CUAL ES EL PROCESO DE LA CERTIFICACIÓN DEL TEMA  
5. CUAL ES EL CAMPO DE LA APLICACIÓN DEL TEMA

6. QUE EMPRESA CERTIFICAN

7. QUE ENTIENDE POR EL CONCEPTO DE VERSIÓN DE SOFTWARE

8. QUE IMPORTANCIA TIENEN LAS CERTIFICACIONES EN LA AUDITORIA DE SISTEMAS

9 CONCEPTO DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE

10. RECOMENDACIONES DEL INVESTIGADOR

**NOTA: PARA EL TEMA DE AUDITORIA FORENCE DEBEN APLICAR EL SIGUIENTE INDICE.**

1. EVOLUCIÓN DEL TEMA

2. CARACTERISTICA DEL TEMA

3. VENTAJAS Y DESVENTAJAS DEL TEMA

3. TIPOS DE AUDITORIA FORENCE

4. FASE DE LA AUDITORIA FORENCE

5. CAMPO DE ACCION DE LA AUDITORIA FORENCE

6. CONCEPTO DE AUDITORIA FORENCE.

7. TIPOS DE FRAUDES ELECTRONICOS.

8 .CAMPO DONDE SE APLICA LA AUDITORIA FORENCE

9. CONCEPTO DEL AUDITOR FORENCE.

10. RECOMENDACINES DEL INVESTIGADOR.

LOS TRABAJOS SE DENBEN DESARROLLAR BAJO LA PLATAFORMA DE POWER POINT CON UN MINIMO DE 10 TRANSPARENCIAS.

FECHA DE LA PRESENTACIÓN : MARTES 1 DE DICIEMBRE DEL 2020

VALOR 20 PUNTOS