

ESTUDIANTE: FORERO GONZALEZ STEFANY
CÉDULA: 1000156052
CÓDIGO: _____
FECHA HOMOLOGACIÓN:
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA: UNITEC

FOLIO No.
PERIODO LECTIVO:
JORNADA:
TIPO DE HOMOLOGACIÓN: TE TI CP
PENSUM No. 86416

| No. | CÓDIGO MATERIA ACEPTADA | TIPO DE ESTUDIO | TIPO DE NOTA | PERIODO REALIZACIÓN | NOMBRE DE MATERIA | CRÉDITOS ACADÉMICOS | CALIFICACIÓN o NOTA DE CONVALIDACIÓN | COD. MATERIA EQUIVALENTE | POSICIÓN SEMESTRAL | NOMBRE MATERIA ACTUAL |
|-----|-------------------------|-----------------|--------------|---------------------|--|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| 1 | 19228 | CPG | HOM | 2019-2 | GENERALIDADES Y HERRAMIENTAS DEL MARKETING DIGITAL | 2 | 4,5 | 19127 | 1 | GENERALIDADES Y HERRAMIENTAS DEL MARKETING DIGITAL |
| 2 | 19229 | CPG | HOM | 2019-2 | E-COMMERCE Y E-MARKETING | 2 | 4,3 | 19130 | 1 | E-COMMERCE Y E-MARKETING |
| 3 | 19320 | CPG | HOM | 2019-2 | MEDIOS DIGITALES DISEÑO Y ARQUITECTURA | 2 | 5,0 | 19128 | 1 | MEDIOS DIGITALES DISEÑO Y ARQUITECTURA |
| 4 | 19321 | CPG | HOM | 2019-2 | POSICIONAMIENTO EN LA WEB (SEO-SEM) | 2 | 4,4 | 19132 | 1 | POSICIONAMIENTO EN LA WEB (SEO-SEM) |
| 5 | 19303 | CPG | HOM | 2019-2 | SEMINARIO DE INVESTIGACION I | 2 | 4,5 | 19119 | 1 | SEMINARIO DE INVESTIGACION I |
| 6 | 19131 | E.CONTINUA. | CONVA. | 2019-2 | SOCIAL MEDIA Y COMMUNITY MANAGER | 2 | 5,0 | 19131 | 1 | SOCIAL MEDIA Y COMMUNITY MANAGER |
| 7 | 19129 | E.CONTINUA. | CONVA. | 2019-2 | MARKETING DE CONTENIDOS | 2 | 4,5 | 19129 | 1 | MARKETING DE CONTENIDOS |

CPG DIPLOMADO: " E-COMMERCE Y POSICIONAMIENTOS EN MEDIOS DIGITALES"
EDUCACIÓN CONTINUA CURSO COMPLEMENTARIO: " SOCIAL MEDIA - MARKETING DE CONTENIDOS"

| | |
|-------|---------------|
| HOM. | HOMOLOGACIÓN |
| CONV. | CONVALIDACIÓN |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| TOTAL CRÉDITOS DEL PROGRAMA: | 28 |
| No. DE CRÉDITOS HOMOLOGADOS: | 14 |
| No. DE CRÉDITOS POR CURSAR: | 14 |

Stefany Forero Gonzalez.

FIRMA ESTUDIANTE

FIRMA JEFE DEL PROGRAMA