

**PORTAFOLIO ESTUDIANTIL**  
**TECNOLOGIA SUPERIOR EN**  
**DESARROLLO DE SOFTWARE**  
**NOMBRE ESTUDIANTE**

---

---

*Primer Nivel "A"*

**COD: DS101** Matemática Discreta.

**COD: DS102** Desarrollo del Pensamiento.

**COD: DS103** Introducción al Desarrollo de  
Software.

**COD: DS104** Análisis y Diseño de Sistemas

**COD: DS105** Fundamentos de Programación

**COD: DS106** Inglés A1 (Básico)

**ADMINISTRADOR:** Ing. Ramiro Aguirre

---

---

**PERIODO ACADÉMICO**  
Mayo 2018 - Octubre 2018

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

1. *FICHA PERSONAL DEL ESTUDIANTE (HOJA DE VIDA)*
2. *MISIÓN Y VISIÓN DE LA CARRERA*
3. *MALLAS*
4. *CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES*
5. *HORARIOS DE CLASE*
6. *DISTRIBUTIVO DE CLASE*
7. *SYLLABUS*
8. *DOSIFICACIÓN ACADÉMICA*
9. *ESTRUCTURA DEL PORTAFOLIO*
  - *DOCENCIA*
    - *Actuaciones en clase*
    - *Lecciones orales*
    - *Pruebas escrita*
    - *Exámenes*
  - *TRABAJO AUTÓNOMO*
    - *Revisión bibliográfica (consultas)*
    - *Preparación de exposiciones (documentos consultados)*
    - *Revisión de talleres*
    - *Resolución de ejercicios*
    - *Informe de giras de observación*
  - *PRACTICAS*
    - *Proyectos integradores*
    - *Exposiciones de proyectos integradores*
    - *Informes de visitas a empresas*
  - *REGISTRO DE NOTAS*

---

---

SEMESTRE

MAYO 2018 – OCTUBRE 2018

## FICHA PERSONAL DEL ESTUDIANTE

**Nombre:** *(nombre completo)*

### 1. DATOS PERSONALES

- Lugar/Fecha de nacimiento: \_\_\_\_\_
- Edad : \_\_\_\_\_
- Cédula de Ciudadanía : \_\_\_\_\_
- Teléfonos móvil/fijo : \_\_\_\_\_
- e-mail personal : \_\_\_\_\_
- Relación laboral: \_\_\_\_\_

### 2. FORMACIÓN ACADÉMICA

TÍTULO	INSTITUCIÓN	CIUDAD	AÑO	No. REGISTRO DE TÍTULO/DIPLOMA EN EL CONESUP

### IDIOMA EXTRANJERO

IDIOMA	DOMINIO DEL IDIOMA HABLADO			DOMINIO DEL IDIOMA ESCRITO			CERTIFICADO
	REGULAR	BUENO	MUY BUENO	REGULAR	BIEN	MUY BUENO	

### 3. CURSOS/SEMINARIOS/CONGRESOS UNIVERSITARIOS

DESCRIPCIÓN	EMPRESA/ENTIDAD/LUGAR	CIUDAD-AÑO-MES	DURACIÓN (horas)	FACILITADOR/CERTIFICADO

**4. EXPERIENCIA LABORAL**

INSTITUCIÓN	CARGO	DESDE	HASTA

**FIRMA:**

**C.C.:**

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## 2. DATOS INFORMATIVOS DE LA CARRERA

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## a. MISIÓN

Formar Tecnólogos en Análisis de Sistemas capacitados profesionalmente para contribuir de manera eficiente y oportuna a la solución de problemas técnicos y tecnológicos generados en la empresa y fuera de ella, mediante el manejo de normativa técnica y desarrollo de iniciativas de investigación ajustada a los objetivos nacionales dispuestos en el Plan Nacional del Buen Vivir con el respaldo permanente de sólidos principios éticos y morales.

## b. VISIÓN

Ser una carrera tecnológica reconocida por la formación de profesionales de la computación con fundamentos científicos, humanísticos y de gestión; demostrando sólidos valores en nuestros profesionales, de modo que aporten con análisis, diseño, programación e implementación de nuevos sistemas para automatizar los procedimientos de las empresas y con una alta proyección innovadora.

---

---

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## 3. MALLAS

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## 4. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES



# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## 5. HORARIO DE CLASES

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## 6. DISTRIBUTIVO DE CLASE

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## 7. SYLLABUS

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## 8. DOSIFICACIÓN ACADÉMICA

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## 9. Matemática Básica

### **DOCENCIA**

- *Actuaciones en clase*
- *Lecciones orales*
- *Pruebas escrita*
- *Exámenes*

### **TRABAJO AUTÓNOMO**

- *Revisión bibliográfica (consultas)*
- *Preparación de exposiciones (documentos consultados)*
- *Revisión de talleres*
- *Resolución de ejercicios*
- *Informe de giras de observación*

### **PRACTICAS**

- *Proyectos integradores*
- *Exposiciones de proyectos integradores*
- *Informes de visitas a empresas*

### **REGISTRO DE NOTAS**

---

---

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## Desarrollo del Pensamiento

### **DOCENCIA**

- *Actuaciones en clase*
- *Lecciones orales*
- *Pruebas escrita*
- *Exámenes*

### **TRABAJO AUTÓNOMO**

- *Revisión bibliográfica (consultas)*
- *Preparación de exposiciones (documentos consultados)*
- *Revisión de talleres*
- *Resolución de ejercicios*
- *Informe de giras de observación*

### **PRACTICAS**

- *Proyectos integradores*
- *Exposiciones de proyectos integradores*
- *Informes de visitas a empresas*

### **REGISTRO DE NOTAS**

---

---

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## Introducción al Desarrollo de Software

### **DOCENCIA**

- *Actuaciones en clase*
- *Lecciones orales*
- *Pruebas escrita*
- *Exámenes*

### **TRABAJO AUTÓNOMO**

- *Revisión bibliográfica (consultas)*
- *Preparación de exposiciones (documentos consultados)*
- *Revisión de talleres*
- *Resolución de ejercicios*
- *Informe de giras de observación*

### **PRACTICAS**

- *Proyectos integradores*
- *Exposiciones de proyectos integradores*
- *Informes de visitas a empresas*

### **REGISTRO DE NOTAS**

---

---

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## Análisis y Diseño de Sistemas

### **DOCENCIA**

- *Actuaciones en clase*
- *Lecciones orales*
- *Pruebas escrita*
- *Exámenes*

### **TRABAJO AUTÓNOMO**

- *Revisión bibliográfica (consultas)*
- *Preparación de exposiciones (documentos consultados)*
- *Revisión de talleres*
- *Resolución de ejercicios*
- *Informe de giras de observación*

### **PRACTICAS**

- *Proyectos integradores*
- *Exposiciones de proyectos integradores*
- *Informes de visitas a empresas*

### **REGISTRO DE NOTAS**



---

---

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## Fundamentos de Programación

### **DOCENCIA**

- *Actuaciones en clase*
- *Lecciones orales*
- *Pruebas escrita*
- *Exámenes*

### **TRABAJO AUTÓNOMO**

- *Revisión bibliográfica (consultas)*
- *Preparación de exposiciones (documentos consultados)*
- *Revisión de talleres*
- *Resolución de ejercicios*
- *Informe de giras de observación*

### **PRACTICAS**

- *Proyectos integradores*
- *Exposiciones de proyectos integradores*
- *Informes de visitas a empresas*

### **REGISTRO DE NOTAS**

---

---

# CARRERA DE DESARROLLO DE SOFTWARE

---

---

## **Ingles A1 (Básico)**

### **DOCENCIA**

- *Actuaciones en clase*
- *Lecciones orales*
- *Pruebas escrita*
- *Exámenes*

### **TRABAJO AUTÓNOMO**

- *Revisión bibliográfica (consultas)*
- *Preparación de exposiciones (documentos consultados)*
- *Revisión de talleres*
- *Resolución de ejercicios*
- *Informe de giras de observación*

### **PRACTICAS**

- *Proyectos integradores*
- *Exposiciones de proyectos integradores*
- *Informes de visitas a empresas*

### **REGISTRO DE NOTAS**