

LICENCIADA EN DOCENCIA CON ENFASIS EN INFORMÁTICA EDUCATIVA.

Doris Mercedes Fernández Corrales

Cédula identidad: 106190908

Edad: 57 años

Estado civil: Divorciada.

Domicilio: San Ignacio de Acosta, 500 metros norte de Municipalidad. Contiguo Fuerza Pública.

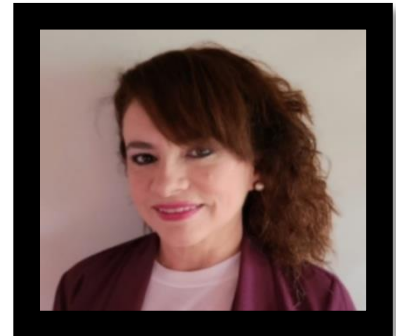
Teléfono Fijo: 2410-1191

Trabajo: 2410-3962

Teléfono Móvil: 8358-3786

Correo: dorismercedes1191@gmail.com

doris.fernandez.corrales@mep.go.cr



Preparación Académica

Cursos varios con el INA

Seminarios y capacitaciones con el SEC

Bachiller en Educación Media. Colegio Técnico Profesional de Acosta 1982

Técnico medio en Familiar y Social. Colegio Técnico Profesional de Acosta 1982.

VT6 Educación para el hogar, Educación Vida Cotidiana, Educación Vida Familia.

VT 5 Bachiller en la Enseñanza de la Informática Educativa I y II ciclo.

Año 2005.

VT 6 Licenciatura en Ciencias de la Educación con énfasis en docencia para ejercer la enseñanza de Informática Educativa. Año 2012

Incorporada al Colegio de Licenciados y Profesores (COLYPRO)

Año 2013.

Maestría en Psicopedagogía en proceso.

Certificaciones y talleres con la con la Fundación Omar Dengo.

- Un viaje para aprender: el ambiente de aprendizaje, en el contexto PIE-MEP-FOD. Una vivencia teórica práctica. 120 horas.
- Planificación operativa de la estrategia metodológica: Enfoque de aprendizaje por proyectos. 40 horas.
- La puesta en práctica de las guías didácticas, para el aprendizaje por proyectos orientados por estándares. 40 horas.
- Organización y mediación de proyectos de aprendizaje orientado por estándares de desempeño para docentes de Informática Educativa. 32 horas.
- Ideas para el abordaje de la programación en la construcción de los productos de las guías didácticas en Informática Educativa. 20 horas.
- Taller virtual: El análisis y la profundización de la información en el aprendizaje basado en proyectos. 12 horas.
- Herramientas para el abordaje de la programación y la productividad digital para docentes de Informática Educativa. 40 horas.
- Taller para tutores “estrategias técnicas para mejorar el ambiente de aprendizaje en Informática educativa” 40 horas.
Una perspectiva de la programación Logo como medio expresivo en proyectos curriculares. 40 horas.

- Atención a la diversidad en los laboratorios de Informática educativa. 40 horas.
- Una mirada retrospectiva a la propuesta pedagógica del enfoque de aprendizaje por proyectos. 40 horas.
- Estrategias técnicas para mejorar el ambiente de aprendizaje en informática educativa. 40 horas.
- El análisis y la profundización de la información en el aprendizaje por proyectos 12 horas.
- Vos Elegís 48 horas
- Encuentro de Crecimiento y Aprendizaje 8 horas
- Construyendo productos programados en 3D 48 horas.
- Pensamiento Computacional en II Ciclo para la solución de problemas programables 80 horas.
- Pensamiento computacional para la resolución de problemas en I ciclo(LIE++) PRE-372-2019-1439 40 hrs. 2019-03-26
- Programación: resolución de problemas y pensamiento computacional VIR-877-2018-43140 hrs 2018-07-30 hrs: 40
- Pensamiento Computacional en II ciclo para la solución de problemas programables PRONIE-49-2018-T-1044 80 horas 2018-03-20
- Pensamiento Computacional en II Ciclo para la solución de problemas programables, 80 horas 2018-03-20
- Computación física: conociendo Micro-bit. 18-05-2021
- Capacitación: Introducción a LIE++ VIR-5931-2021-8951 Tipo:
- Inicio: 2021-09-20 Final: 2021-09-30

Experiencia Profesional

- CCSS en el laboratorio de sangre 1999

- Secretaria asociación de profesores de Educación Religiosa APER
- Profesora de mecanografía en Escuela de Comercio Jiménez
- Profesora de Educación Familiar y Social 1989 C.T.P.A
- Profesora de Educación Familiar y Social 1995. C.T.P.A
- Profesora de Educación Familiar y Social 1996 C.T.P.A
- Ministerio de Cultura Juventud y Deporte 2002 C.T.P.A
- Clubes 4-S C.T.P.A
- Ministerio de Agricultura y Ganadería San José
- Informática Educativa, Colegio Dos Cercas, Desamparados.
- Informática Educativa, Escuela Tablazo de Acosta.
- Informática Educativa, Esc. Benjamín Herrera Ángulo
- Informática Educativa, Esc. Isabel la Católica
- Informática Educativa, Alejandro Rodríguez R.
- UP Juan Calderón Valverde
- 28 años de laborar con el MEP, año en curso.
- Vice-presidenta Ande en la filial 1-2-56