

**CV DE MIEMBROS DEL
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**

1. Héctor, Paul, Pinto, 09/04/1975.
2. Información de contacto: 0994012006, hppinto@espe.edu.ec.
3. Página web personal en el sitio Web de IES (si hay). No Aplica
4. Posición Docente (tiempo completo) (100%)
5. Nombre de la IES de la que se graduó, año de graduación, calificación que tiene. Grado académico y título.
Universidad de Salzburg, 2015, Cuarto Nivel, MASTER OF SCIENCE GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE & SYSTEMS.
Universidad Central del Ecuador, 2002, Tercer Nivel, INGENIERO INFORMÁTICO
6. Experiencia laboral en el departamento, incluidas las fechas de empleo y los puestos ocupados. Docente Ocasional a Tiempo Completo del Departamento de Ciencia de la Computación. Abril 2023 hasta la presente fecha.
7. Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones, incluidos los plazos y posiciones ocupados.
Director de Tecnologías de la Información, Secretaría Nacional de Planificación – Abril/2020-Enero/2023
Líder Unidad de Tecnología, Secretaría de Derechos Humanos – Marzo/2019-Abril/2020
Analista de Tecnología, Ministerio de Justicia Derechos Humanos y Cultos – Jun/2018-Febrero/2019
Inmobiliar, Coordinador de Geoinformación, Abril/2010-Enero/2018
UNFPA-MCDS, Consultor Informático, Octubre/2009-Marzo/2010
NEWVI-CDC JATUNSACHA, Especialista de Desarrollo, Octubre/2007-Septiembre/2009
SENPLADES, Especialista Informático, Julio/2007-Septiembre/2007
Centro de Planificación y Estudios Sociales, Coordinador Informático, Mayo/2007-Junio/2007
SELBEN, Especialista Informático, Mayo/2006-Junio/2007
Secretaría Técnica del Frente Social - Comisión Europea, Especialista Informático, Junio/2005-Noviembre/2005
Secretaría Técnica del Frente Social, Analista Informático, Septiembre/2004-Abril/2005
8. Principales intereses de investigación.
Sistemas de Información Geográfica y BIG DATA
9. Publicaciones principales de los últimos 5 años. (Use su ORCID o Google Scholar, Research Gate)
10. Membresía en sociedades científicas y profesionales.
11. Premios y honores.
12. Cursos en el año académico actual. Cantidad de magistrales, seminarios y sesiones de laboratorio (en horas) por semana.
CURSO DE PROGRAMACION EN PYTHON 13 horas
CURSO PRACTICO DE JAVA SCRIPT 19 horas

FUNDAMENTOS DE NODE.JS 17 horas
CURSO PROFESIONAL DE GIT Y GITHUB 22 horas

13. Otras responsabilidades en el año académico actual, cantidad de horas por semana. Indique si se pagan por separado.
14. Información sobre el desarrollo profesional.