



### HOJA DE VIDA DEL DOCENTE

#### 1. DATOS GENERALES:

NOMBRES: JULIA GRISELDA MUÑOZ DURAN  
LUGAR y FECHA DE NACIMIENTO: CUSCO-07-07-1961  
DOMICILIO: URB. MANUEL PRADO H-03-DPTO 301  
TELEFONOS: 984-628293, 084-226882  
CORREO: julia.muniz@unsaac.edu.pe  
COLEGIATURA: N° 1860, AÑO 1988

#### 2. GRADOS, TITULOS Y ESTUDIOS REALIZADOS:

ESTUDIO: TÍTULO PROFESIONAL DE BIÓLOGO  
INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO  
PERÍODO: 1988

ESTUDIO: MAGÍSTER EN INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INFORMÁTICA  
INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO  
PERÍODO: 2012

ESTUDIO: ESTUDIOS DE DOCTORADO EN CIENCIAS: BIOLOGIA AMBIENTAL  
INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA  
PERÍODO: 2013-2015

#### 3. EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADEMICA:

EMPRESA y/o INSTITUCION: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO  
PUESTO: PROFESOR AUXILIAR, ASOCIADO Y PRINCIPAL- ÁREA DE BIOLOGÍA Y GENÉTICA  
PERÍODO: 1994 - Actualidad

EMPRESA y/o INSTITUCION: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO  
PUESTO: JEFE DE PRÁCTICAS EN EL ÁREA DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA  
PERÍODO: 1990 - 1993

EMPRESA y/o INSTITUCION: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA-LA MOLINA  
PUESTO: ASISTENTE INVESTIGADOR: PROYECTOS DE INVESTIGACION CAF,  
PNUD/UNESCO  
PERÍODO: 1987-1990

#### 4. PRINCIPALES PUBLICACIONES Y/O TRABAJOS DE INVESTIGACION:

PROYECTOS DE INVESTIGACION:  
CARACTERIZACIÓN MOLECULAR MEDIANTE RAPDs Y AFLPs DE CULTIVOS ANDINOS: QUINUA, TARWI.  
2010-2016  
EVALUACIÓN DE TOXICIDAD Y GENOTOXICIDAD DE PLAGUICIDAS RESIDUALES MEDIANTE ENSAYOS  
BIOLOGICOS.2010-2016

**PUBLICACIONES:**

CATALOGO DE Oxalis tuberosa Mol-Oca DE TRES COMUNIDADES CAMPESINAS DEL DISTRITO DE PISAC-CALCA-CUSCO.

Chacón C. Américo, Pérez H.Iramí, Budain Jean.Pierre. Muñiz D. Griselda

ISBN N° 978-612-46410-9-1. PRIMERA EDICIÓN CUSCO JUNIO 2014

FUNDACION UNIVERSITARIA PARA LA INVESTIGACION, DESARROLLO, CIENCIA Y CULTURA SAN ANTONIO  
ABAD DEL CUSCO-FUNSAAC

**5. IDIOMAS:**

INGLES: INTERMEDIO

PORTUGUES: BÁSICO