

**CUADRO DE VACANTES 2016**

FACULTADES	ESCUELA PROFESIONAL		CENTRO PREUNIVERSITARIO																TOTALES				
			MODALIDAD ESPECIALES													ORDINARIO	TOTAL POR MODALIDADES	CONVENIO OVON	ESTUDIANTES 5º AÑO SECUNDARIA	TOTALES POR ESCUELAS	TOTALES POR FACULTAD		
			CICLO Septiembre - Diciembre 2015 20%	CICLO Enero - Marzo 2016 20%	PRIMEROS PUESTOS	COLEGIO MAYOR SECUNDARIO PRESIDENTE DEL PERU	GRADUADOS Y/O TITULADOS	TRASLADOS INTERIORS	TRASLADO EXTERNO	DEPORTISTAS CALIFICADOS LEY 28086	PERSONAS CON DISCAPACIDAD LEY N° 29973 5%	VICTIMAS DEL TERRORISMO LEY 28972	HIJOS DE DOCENTES NOMBRADOS R.C.U. N° 302-2013-CU-UNIFSC	HIJOS DE TRABAJADORES ADMINISTRATIVOS R.C.U. N° 302-2013-CU-UNIFSC	CONVENIO SAN MIGUEL CENTRO MARANKAN - ASHANICA							TOTAL MODALIDAD ESPECIALES	
INGENIERIA AGRARIA, INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y AMBIENTAL	AGRONOMIA		8	8	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	12	12	40	0	0	40	160	
	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS		8	8	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	9	15	40	0	0	40		
	INGENIERIA ZOOTECNICA		8	8	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	12	12	40	0	0	40		
	INGENIERIA AMBIENTAL		8	8	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	12	12	40	0	0	40		
BROMATOLOGIA Y NUTRICION	BROMATOLOGIA Y NUTRICION		10	10	1	1	0	1	0	1	3	1	1	1	0	10	20	50	0	5	55	55	
INGENIERIA PESQUERA	INGENIERIA PESQUERA		8	8	1	3	0	1	0	1	2	1	1	1	2	13	11	40	0	5	45	85	
	INGENIERIA ACUICOLA		0	14	1	1	0	1	0	0	2	1	1	1	2	10	11	35	0	5	40		
DERECHO Y CIENCIAS POLITICAS	DERECHO Y CIENCIAS POLITICAS		15	15	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	14	31	75	0	5	80	80	
CIENCIAS SOCIALES	SOCIOLOGIA		8	7	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	7	15	37	0	3	40	120	
	CIENCIAS DE LA COMUNICACION		8	7	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	7	15	37	0	3	40		
	TRABAJO SOCIAL		8	7	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	7	15	37	0	3	40		
INGENIERIA INDUSTRIAL SISTEMAS E INFORMÁTICA	INGENIERIA INDUSTRIAL		8	8	1	2	0	1	0	1	2	1	1	1	0	10	14	40	0	5	45	180	
	INGENIERIA DE SISTEMAS		8	8	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	11	13	40	0	5	45		
	INGENIERIA INFORMÁTICA		8	8	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	12	12	40	0	5	45		
	INGENIERIA ELECTRÓNICA		8	8	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	12	12	40	0	5	45		
INGENIERIA CIVIL	INGENIERIA CIVIL		8	8	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	12	12	40	0	5	45	45	
INGENIERIA QUÍMICA Y METALURGIA	INGENIERIA QUÍMICA		8	10	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	10	17	45	0	5	50	100	
	INGENIERIA METALÚRGICA		8	10	1	1	2	1	0	0	2	1	1	1	1	11	16	45	0	5	50		
CIENCIAS	MATEMÁTICA APLICADA		6	6	1	2	0	0	0	1	2	1	0	1	3	11	7	30	0	5	35	140	
	FÍSICA		4	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	2	20	0	5	25		
	ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA		6	6	1	2	0	0	0	1	2	1	0	1	3	11	7	30	0	5	35		
	BIOLOGIA con mención en Biotecnología		8	8	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	14	10	40	0	5	45		
CIENCIAS EMPRESARIALES	ADMINISTRACION		14	12	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	0	14	25	65	40	5	110	250	
	GESTIÓN EN TURISMO Y HOTELERÍA		14	12	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	0	14	25	65	0	5	70		
	NEGOCIOS INTERNACIONALES		14	12	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	0	14	25	65	0	5	70		
CIENCIAS ECONOMICAS CONTABLES Y FINANCIERAS	CIENCIAS CONTABLES		16	16	2	3	2	2	2	1	4	1	0	1	0	18	30	80	0	5	85	165	
	ECONOMIA Y FINANZAS		16	15	2	0	2	2	2	1	4	1	0	0	0	14	32	77	0	3	80		
MEDICINA HUMANA	ENFERMERIA		8	8	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	19	40	0	0	40	65	
	MEDICINA HUMANA		5	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	11	24	0	1	25		
EDUCACION	E.A.P. EDUCACION INICIAL	EDUCACION INICIAL Y ARTE	8	8	2	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	12	12	40	0	5	45	410	
	E.A.P. EDUCACION PRIMARIA	EDUCACION PRIMARIA Y PROBLEMAS DEL APRENDIZAJE	8	9	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12	13	42	0	3	45		
	E.A.P. SECUNDARIA	BIOLOGIA QUIMICA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS		8	8	2	1	1	1	0	1	2	1	1	1	12	12	40	0	5	45		
		CIENCIAS SOCIALES Y TURISMO		9	9	2	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	12	15	45	0	5		50
		LENGUA COMUNICACION E IDIOMA INGLES		8	8	2	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	12	12	40	0	5		45
		MATEMÁTICA FÍSICA E INFORMÁTICA		8	8	2	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	12	12	40	0	5		45
	E.A.P. TECNOLÓGICA	ELECTRÓNICA		9	9	1	1	1	2	0	1	2	1	1	2	2	14	13	45	0	0		45
CONSTRUCCIONES METÁLICAS			9	9	1	1	1	2	0	1	2	1	1	2	2	14	13	45	0	0	45		
E.A.P. EDUCACION FÍSICA Y DEPORTES		8	8	2	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	12	12	40	0	5	45			
			<b>331</b>	<b>340</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>84</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>431</b>	<b>572</b>	<b>1674</b>	<b>40</b>	<b>141</b>	<b>1855</b>	<b>1855</b>	