



# TRIBUNALES CALIFICADORES DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA COBERTURA DE 54 PLAZAS DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL DE LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE TITULADO SUPERIOR, FUERA DE CONVENIO, EN EL CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS (CEDEX), MINISTERIO DE FOMENTO

CANDIDATOS QUE HAN OBTENIDO LA CALIFICACIÓN DE "APTO" EN LA ENTREVISTA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR SEGÚN LA PUNTUACIÓN FINAL

Madrid, 23 de octubre de 2019

TRIBUNAL I

Presidente

Fdo. Fernando José Pardo de Santayana Carrillo

Secretario

Fdo. Rosario Solera Martínez

TRIBUNAL II

Presidente

Fdo. Ignacio Iglesias Díaz

Secretario

Fdo. Belén Cadavid Jáuregui

TRIBUNAL III

Presidente

Fdo. Federico J. Estrada Lorenzo

Secretario

Fdo. Mirta Dimas Suárez

TRIBUNAL IV

Presidente

Fdo. María Jesús Rodríguez de Sancho

Secretario

Fdo. Francisco J. Rodríguez Arevalo

FIRMADO EN EL ORIGINAL



Tribunal I

### 3.- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RELATIVO AL ESTUDIO DE PATOLOGÍAS DE DIQUES Y OTRAS ESTRUCTURAS PORTUARIAS

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
NIETO ALCOLEA, DAVID	***7872**		28	10	38
MONSERRAT LÓPEZ, ANDREA	***9233**		17	17	34
FERNANDEZ FERNANDEZ, PAULA	***7360**	4	9	24	33
JIMENEZ CASTILLO, JOSE LUIS	***3919**	4	3	27	30

### 4.- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RELATIVO A INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN DE ESTRUCTURAS MEDIANTE DRONES Y TÉCNICAS NO DESTRUCTIVAS

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
RUIZ DE LA TORRE MOLINA, ALVARO	***6333**		20	26	46
FERNANDEZ FERNANDEZ, PAULA	***7360**	3	18	26	44
NAVARRO CAYUELA, LAURA	***2829**	7	15	26	41
JUAREZ GONZALEZ, LAURA	***3173**	6;7	30	6	36
JIMENEZ CASTILLO, JOSE LUIS	***3919**	3	9	26	35

### 5.- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RELATIVO A MATERIALES Y PRODUCTOS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL DE CARRETERAS

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
GARCIA SANCHEZ-MOLINA, CARLOS	***8239**	18;19	29	40	69
SOTOMAYOR LOZANO, M <sup>a</sup> EUGENIA	***9551**		27	28	55
RIO ALCALDE, MARIA DEL CARMEN DEL	***4198**		25	22	47

### 6.- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RELATIVO A LA INCORPORACIÓN DE TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL EN SISTEMAS BIM DE MODELADO Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN DE CONSTRUCCIÓN

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
GARCÍA ALCOCER, VANESA	***5823**		31	13	44
MIGUEL TORTOLA, LUCIA	***0765**	7	20	20	40
MORALES HERAS, ANTONIO	***5345**	7	14	23	37
JUAREZ GONZALEZ, LAURA	***3173**	4;7	30	6	36
GONZÁLEZ HIGUERO, JUAN LUIS	***6726**		15	20	35

### 7.- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO RELATIVO A TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES DE NUEVA PLANTA Y DE ESTRUCTURAS HISTÓRICAS DE FÁBRICA, APLICABLES A EDIFICIOS Y PUENTES

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
NAVARRO CAVUELA, LAURA	***2829**	4	25	27	52
MIGUEL TORTOLA, LUCIA	***0765**	6	27	24	51
ALCON DE LA CRUZ, ALBERTO	***6559**		13	30	43
MORALES HERAS, ANTONIO	***5345**	6	24	17	41
JUAREZ GONZALEZ, LAURA	***3173**	4;7	30	6	36

### 8.- MODELIZACIÓN NUMÉRICA AVANZADA PARA EL ESTUDIO DE PATOLOGÍAS GEOTÉCNICAS DE OBRAS PÚBLICAS Y MONUMENTOS HISTÓRICOS E INTERPRETACIÓN DE ENSAYOS 'IN SITU' E INSTRUMENTACIÓN

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
LOPEZ GARCIA, SUSANA PAULA	***5198**		15	28	43
SAEZ GOMEZ, IGNACIO	***3931**	12	25	18	43
SANCHEZ GALLARDO, JOSE ANTONIO	***7187**	9	15	26	41
LAINA GÓMEZ, CARLOS	***4536**	9	18	22	40
RUIZ REDONDO, FRANCISCO	***3619**	9	9	24	33
LORENZO HURTADO, JULIO DE	***3979**		7	25	32
PEÑA FERNANDEZ, SANTIAGO	***1788**	9	16	15	31
PRADOS SAEZ, ANTONIO JAVIER	***6487**	9;10	19	12	31
ECHEVERRIA GARCIA, EDUARDO	***7281**		20	11	31
LAPEÑA MAÑERO, PABLO	***4598**	11;12	14	16	30

### 9.- DESARROLLO DE TÉCNICAS DE AUSCULTACIÓN GEOTÉCNICA DE ESTRUCTURAS COSTERO-PORTUARIAS Y DE TÉCNICAS DE TRATAMIENTO DEL TERRENO Y SU CONTROL

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
PEÑA FERNANDEZ, SANTIAGO	***1788**	8	31	25	56
LAINA GÓMEZ, CARLOS	***4536**	8	21	18	39
PRADOS SAEZ, ANTONIO JAVIER	***6487**	8;10	21	16	37
RUIZ REDONDO, FRANCISCO	***3619**		19	17	36
YAGÜE HERNÁN, ANGEL	***9184**	10	18	16	34
SANCHEZ GALLARDO, JOSE ANTONIO	***7187**	8	20	13	33
INCLAN NAFRIA, ANA CRISTINA	***2900**	8	18	14	32

### 10.- MODELIZACIÓN NUMÉRICA DEL COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE LÍNEAS FÉRREAS

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
CRESPO CHACÓN, INES	***4762**		34	30	64
YAGÜE HERNÁN, ANGEL	***9184**	9	32	25	57
BERMEJO CASTRO, MARIO	***5019**	8	36	20	56
PRADOS SAEZ, ANTONIO JAVIER	***6487**	8;9	32	15	47



Tribunal I

**11.- DESARROLLO DE ENSAYOS GEOTÉCNICOS EN ROCAS Y EN MATERIALES GRANULARES GRUESOS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
PEREZ REY, IGNACIO	***0553**		31	35	66
LAPEÑA MAÑERO, PABLO	***4598**	8;12	32	30	62
GARCIA HERRERA, GUILLERMO	***8418**	13	36	24	60
MONTERO CUBILLO, NATALIA SALI	***1013**	12;13	28	26	54

**12.- ESTUDIO DE LOS ASPECTOS TEÓRICOS Y EXPERIMENTALES DE LOS SUELOS NO SATURADOS RELACIONADOS CON LA GEOTECNIA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
MARTIN RUIZ, MIRIAM	***2669**	13	38	36	74
CARBONELL BARRIOS, BEATRIZ	***3404**		37	34	71
SAEZ GOMEZ, IGNACIO	***3931**	8	22	31	53
MONTERO CUBILLO, NATALIA SALI	***1013**	11;13	34	18	52
LAPEÑA MAÑERO, PABLO	***4598**	8;11	29	18	47



Tribunal I

### 13.- DESARROLLO DE LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS DINÁMICOS EN SUELOS Y EN BALASTO

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTES</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS CONCURRENTES</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
MONTERO CUBILLO, NATALIA SALI	***1013**	11;12	33	27	60
MARTIN RUIZ, MIRIAM	***2669**	12	29	30	59
GARCIA HERRERA, GUILLERMO	***8418**	11	33	18	51
FERNANDEZ PACHECHO, JESUS	***6616**		23	27	50



Tribunal II

## 1.- DESARROLLO DE HERRAMIENTAS SOFTWARE DE SIMULACIÓN PARA LABORATORIOS DE ENSAYO DE ERTMS

Número de plazas: 2

ASPIRANTE	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
MARTINEZ ALONSO, ANTONIO	***5683**	2	30	23	53
COBRECES ALVAREZ, ANA MARÍA	***2850**	2	27	17	44
PARDO GUIJARRO, CRISTINA	***2663**	2	24	16	40
SANCHEZ DE BLAS, ALVARO	***7647**	2	22	8	30

## 2.- APLICACIONES FUTURAS DEL ERTMS: GALILEO, NIVEL 3 Y ERTMS DE BAJO COSTE

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ESTEBAN CARRILLO, MARTA	***7621**		32	28	60
COBRECES ALVAREZ, ANA MARÍA	***2850**	1	32	25	57
MARTINEZ ALONSO, ANTONIO	***5683**	1	24	27	51
PARDO GUIJARRO, CRISTINA	***2663**	1	26	13	39
SANCHEZ DE BLAS, ALVARO	***7647**	1	14	16	30





Tribunal II

#### 14.- DESCARBONIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
HIPÓLITO DE GREGORIO, LIDIA	***2942**		36	32	68
CARO JUÁREZ, ANA LEYRE	***7841**		34	16	50
GONZÁLEZ BELMONTE, RAQUEL	***1018**	20	18	16	34
FONTANILLA MANZANERA, JOSE JAVIER	***4574**	20	17	16	33
DÍAZ GUZMÁN, LAURA	***1035**		17	14	31

#### 15.- DIGITALIZACIÓN DE LA CARRETERA

Número de plazas: 1

ASPIRANTE	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
LORENZO HURTADO, JULIO DE	***3979**	8	16	14	30

#### 16.- MODERNIZACIÓN DE LOS VEHÍCULOS DE LA PISTA DE ENSAYO ACELERADO DE FIRMES DEL CEDEX

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40 / mín. 30	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
PULIDO DOMINGUEZ, JESUS FRANCISCO	***1636**	19	24	15	39
MENDEZ NISTAL, RUBEN	***2366**	40;30	19	17	36



Tribunal II

### 17.- DESARROLLO DE ENSAYOS DE LABORATORIO APLICADOS A LOS NUEVOS REQUERIMIENTOS DE LA CARRETERA

Número de plazas: 1

ASPIRANTE	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 40
MAESO MENCHEN, JOSE	***7669**		27	32	59
RAMOS PECHARROMAN, DAVID	***3163**		26	32	58

### 18.- APLICACIÓN DE MATERIALES ALTERNATIVOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE FIRMES DE CARRETERAS

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ABAD VALLE, PATRICIA	***4062**		40	40	80
NIETO CASTILLO, ANA MARÍA	***8453**	31	40	37	77
GUZMAN FERNANDEZ, SUSANA	***3497**		40	35	75
GARCIA SANCHEZ-MOLINA, CARLOS	***8239**	5;19	40	23	63
RAMOS PECHARROMAN, DAVID	***3163**	17	40	18	58

### 19.- SOSTENIBILIDAD Y ECONOMÍA CIRCULAR APLICADAS A LOS MATERIALES

Número de plazas: 1

ASPIRANTE	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
GARCÍA SÁNCHEZ-MOLINA, CARLOS	***8239**	5;18	21	16	37
ENCISO RAMOS, M <sup>a</sup> BELEN	***5740**		19	12	31
PULIDO DOMÍNGUEZ, JESUS FRANCISCO	***1636**	16	22	8	30



Tribunal II

## 20.- INTEROPERABILIDAD VEHÍCULO-INFRAESTRUCTURA Y VEHÍCULO-VEHÍCULO

Número de plazas: 1

<i>ASPIRANTES</i>	<i>DNI</i>	<i>PLAZAS CONCURRENTES</i>	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
VILLAR JUEZ, DAVID DEL	***3000**		29	28	57
SANCHO MARTI, ALVARO	***5838**		26	25	51
FONTANILLA MANZANERA, JOSE JAVIER	***4574**	14	18	16	34
GONZALEZ BELMONTE, RAQUEL	***1018**	14	19	11	30

**27.- INVESTIGACIÓN EN TÉCNICAS DE MONITORIZACIÓN DE LA COSTA PARA LA PLANIFICACIÓN, PROYECTO Y SEGUIMIENTO DE ACTUACIONES EN LA COSTA Y EL MAR**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
MARTIN GOMEZ, PATRICIA	***7192**	28;29	28	29	57
RAYO MATO, SILVIA	***6637**	33	19	11	30

**28.- INVESTIGACIÓN SOBRE LA IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS ACTUACIONES EN LA COSTA Y EL MAR**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
GARCIA OLIVA, MIRIAM	***4368**	29;33	28	25	53
PIÑERO COLOMA, JUAN MARIO	***8651**	36;34	22	22	44
MARTIN GOMEZ, PATRICIA	***7192**	27;29	22	20	42
ANTON CAMACHO, ANA ISABEL	***2418**		18	21	39

**29.- SIMULACIÓN EN MODELO FÍSICO Y NUMÉRICO DE PROCESOS PARA LA PLANIFICACIÓN, DISEÑO Y EXPLOTACIÓN DE ACTUACIONES AMBIENTALES EN EL MAR**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
GARCIA OLIVA, MIRIAM	***4368**	28;33	31	21	52
RUIZ FERRER, LAURA	***2013**	33;34	30	20	50
MARTIN GOMEZ, PATRICIA	***7192**	27;28	26	18	44
MORA CEJUDO, JOSEFA	***9966**		26	7	33



Tribunal III

**30.- NUEVOS DESARROLLOS Y APLICACIONES EN LOS ENSAYOS EN MODELO FÍSICO A ESCALA REDUCIDA EN INGENIERÍA MARÍTIMA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
VILCHEZ SOLIS, MONTSERRAT	***9623**	36;34	21	35	56

**31.- INVESTIGACIÓN EN TÉCNICAS AVANZADAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS, SEDIMENTOS Y AGUAS EN EL ÁMBITO MARINO**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 40
NIETO CASTILLO, ANA MARIA	***8453**	18	31	24	55
GOMEZ GOMEZ, BEATRIZ	***8177**	45	17	13	30

**32.- DIGITALIZACIÓN, ADQUISICIÓN, TRATAMIENTO, ANÁLISIS DE "BIG DATA" Y DESARROLLO DE APLICACIONES EN INGENIERÍA MARÍTIMA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ROMERO SANZ, ROBERTO	***2113**	32;35	33	32	65
ALCOCEBA GARRIDO, CRISTINA	***6908**	35;32	30	0	30

### 33.- IMPLEMENTACIÓN, DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MODELOS NUMÉRICOS HIDRODINÁMICOS APLICADOS A HIDRÁULICA AMBIENTAL MARINA

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
RUIZ FERRER, LAURA	***2013**	29;34	33	35	68
GARCIA OLIVA, MIRIAM	***4368**	28;29	32	30	62
RAYO MATO, SILVIA	***6637**	27	24	6	30

### 34.- IMPLEMENTACIÓN, DESARROLLO Y APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS NUMÉRICAS EN LOS ESTUDIOS DE COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS MARÍTIMAS

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
PIÑERO COLOMA, JUAN MARIO	***8651**	36;28	36	29	65
VILCHEZ SOLIS, MONTSERRAT	***9623**	36;30	33	28	61
RUIZ FERRER, LAURA	***2013**	29;33	23	26	49
REBOLLO FUENTE, MARIA DEL MAR	***7966**		22	24	46
FERNANDEZ DE BOBADILLA HILDEBRANDT, IGNACIO	***1305**		30	0	30

### 35.- APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN ESTUDIOS NUMÉRICOS Y EXPERIMENTALES EN EL MEDIO MARINO

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
ROMERO SANZ, ROBERTO	***2113**	32;35	30	18	48
ALCOCEBA GARRIDO, CRISTINA	***6908**	35;32	30	0	30

### 36.- IMPLEMENTACIÓN, DESARROLLO Y APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS EN LA EXPERIMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS MARÍTIMAS

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
VILCHEZ SOLIS, MONTSERRAT	***9623**	34;30	28	36	64
PIÑERO COLOMA, JUAN MARIO	***8651**	34;28	36	19	55

### 37.- ACTUALIZACIÓN, MEJORA Y APLICACIÓN DEL MODELO DE SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN A ESCALA

#### NACIONAL

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín.30
SÁNCHEZ GÓMEZ, ALBERTO	***3383**		35	40	75
VALLE GONZALEZ, MARIO	***9596**		30	30	60
ESTRELA SEGRELLES, CLARA EUGENIA	***1411**		37	15	52

### 38.- DESARROLLO, MEJORA Y APLICACIÓN DEL MODELO HIDROLÓGICO MENSUAL PARA LA EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS A ESCALA NACIONAL

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40 / mín. 30	máx. 80 / mín. 30
GARCIA BRAVO, NATALIA	***6890**		38	34	72
BELMAR DIAZ, OSCAR	***0049**	22;42	32	21	53

**39.- DESARROLLO, MEJORA Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROLÓGICAS PARA EL CÁLCULO DE AVENIDAS DE DISEÑO**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
REQUENA RODRIGUEZ, ANA ISABEL	***5371**		19	40	59
MARIN MARTIN, M <sup>a</sup> DOLORES	***6319**	24	21	18	39

**40.- DESARROLLO, MEJORA Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL CAMPO DE LA INSTRUMENTACIÓN PARA LA MEDIDA DE VARIABLES HIDRÁULICAS EN MODELOS FÍSICOS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
MENDEZ NISTAL, RUBEN	***2366**	16	32	27	59
RAMOS DEL ROSARIO, TAMARA	***2496**	41;44	27	27	54
EHEVERRIA GARCIA, EDUARDO	***7281**	8	17	21	38
VIÑA GOMEZ, M <sup>a</sup> DEL PILAR	***3215**		15	18	33
GUTIERREZ RODRÍGUEZ, MIGUEL	***0566**		24	7	31

**41.- DESARROLLO, MEJORA Y CALIBRACIÓN DE MODELOS MATEMÁTICOS 3D LAGRANGIANOS DE PARTÍCULAS Y 2D EULERIANOS APLICADOS A LA HIDRODINÁMICA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
RAMOS DEL ROSARIO, TAMARA	***2496**	40;44	30	35	65
BLAS MONCALVILLO, MIGUEL DE	***7276**	44	40	20	60
MOLINOS PEREZ, MIGUEL	***8789**		21	10	31





Tribunal III

**42.- DESARROLLO, MEJORA Y APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA EL ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE PRESIONES Y OTROS FACTORES AMBIENTALES EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS Y LA EVALUACIÓN DEL ESTADO ECOLÓGICO**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
SANCHEZ GONZALEZ, JORGE RUBEN	***8735**		28	34	62
VERDUGO ALTHÖFER, MARIA	***6164**		31	28	59
BELMAR DIAZ, OSCAR	***0049**	22;38	26	30	56

**43.- DESARROLLO DE METODOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN EN PROYECTOS DE AGUA Y SANEAMIENTO**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
MARTINEZ TARIFA, M <sup>a</sup> ADELA	***9590**	46	33	19	52
GARCIA SASTRE, ESTHER	***1580**	46	20	20	40
IBAÑEZ ASTABURUAGA, ALEJANDRO	***0639**		14	25	39
VERA SARRIA, JUAN	***2215**		38	0	38

**44.- INVESTIGACIÓN EN LOS PROCESOS DE EROSIÓN, TRANSPORTE Y SEDIMENTACIÓN EN RÍOS Y EMBALSES: MODELACIÓN MATEMÁTICA Y TECNOLOGÍA DE MEDICIÓN**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
BLAS MONCALVILLO, MIGUEL DE	***7276**	41	40	15	55
RAMOS DEL ROSARIO, TAMARA	***2496**	41;40	30	15	45
MARTIN TRUEBA, JAVIER	***9625**		22	8	30



Tribunal III

**45.- ESTUDIO, MEJORA Y APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS DE LABORATORIO PARA EL ANÁLISIS DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN MASAS DE AGUA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
GONZÁLEZ MARIÑO, IRIA	***0896**		31	36	67
GOMEZ GOMEZ, BEATRIZ	***8177**	31	21	19	40

**46.- ESTUDIO DE LA METODOLOGÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO EN AGUA REUTILIZADA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
BRANDÁN GORDILLO, ORLANDO RUBEN	***6715**		35	10	45
MARTINEZ TARIFA, MARÍA ADELA	***9590**	43	26	18	44
RODRIGUEZ GOMEZ, SORAINA	***1535**		22	12	34
GARCIA SASTRE, ESTHER	***1580**	43	12	21	33



Tribunal IV

**21.- DESARROLLO DE METODOLOGÍAS Y APLICACIÓN DE MODELOS PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
CURTO ALONSO, ELENA	***2567**	25	30	40	70
JIMENEZ ARROYO, FERNANDO	***0487**	25	30	35	65
ARRIZABALAGA IBARZABAL, JON	***3900**	25	30	25	55
HERNANDEZ TRUJILLO, CORALINA	***4179**		22	25	47
RUBIO DE JUAN, ALEJANDRO	***0330**		20	12	32

**22.- DESARROLLO DE METODOLOGÍAS Y APLICACIÓN DE MODELOS ECOLÓGICOS PARA LA GESTIÓN DE SISTEMAS DEGRADADOS**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
DIAZ REDONDO, MARIA	***7188**		20	30	50
BELMAR DIAZ, OSCAR	***0049**	38;42	24	20	44
SANCHEZ SANCHEZ, JULIO	***1339**		17	16	33
LORENZO CANALES, MYRIAM	***1033**		22	11	33
ARCE ARANDA, SILVIA	***4237**		15	15	30

**23.- MEJORA E IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE ACCIÓN CONTRA EL RUIDO Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN, EVALUACIÓN Y CONTROL DEL RUIDO AMBIENTAL**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
LOPEZ URIBARRI, LEIRE	***5764**		31	21	52
DONOSO LÓPEZ, ANTONIO	***8659**		23	21	44
SOTO MOLINA, IGNACIO	***0607**		20	13	33
QUEROL HERRA, RAMON	***3453**		14	16	30



Tribunal IV

**24.- INNOVACIÓN EN LA APLICACIÓN DE TRAZADORES E ISÓTOPOS AMBIENTALES EN HIDROLOGÍA**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
JIMÉNEZ HERNÁNDEZ, M <sup>a</sup> EMILIA	***7536**		34	35	69
MOLINA PEREZ, M <sup>a</sup> ASCENSION	***6194**		35	29	64
GONZALEZ ESTEBAN, ALBA	***5227**		31	6	37
MENCHERO MOYANO, OSCAR	***7660**		30	5	35
MARIN MARTIN, M <sup>a</sup> DOLORES	***6319**	39	25	7	32

25.1

**25.- EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE LAS MEDIDAS PARA LA MITIGACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y LA ADAPTACIÓN AL**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
JIMENEZ ARROYO, FERNANDO	***0487**	21	30	27	57
CASTAÑARES HERNANDEZ, GABRIEL	***8489**		28	26	54
CURTO ALONSO, ELENA	***2567**	21	25	18	43
ARRIZABALAGA IBARZABAL, JON	***3900**	21	20	20	40
CARRETERO PEÑA, ANTONIO ALFONSO	***7727**		25	10	35

25.2

**25.- EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE LAS MEDIDAS PARA LA MITIGACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
CASTAÑARES HERNANDEZ, GABRIEL	***8489**		28	25	53
JIMENEZ ARROYO, FERNANDO	***0487**	21	30	18	48
CURTO ALONSO, ELENA	***2567**	21	25	15	40
ARRIZABALAGA IBARZABAL, JON	***3900**	21	20	17	37



Tribunal IV

26.1

**26.- DESARROLLO Y ADAPTACIÓN DE METODOLOGÍAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA Y DE PROSPECTIVA EN TODOS LOS CAMPOS DE LA INGENIERÍA CIVIL Y EL MEDIO AMBIENTE ASOCIADO...**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
OJEDA COUCHOUD, MILAGROS	***7582**		40	38	78

26.2

**26.- DESARROLLO Y ADAPTACIÓN DE METODOLOGÍAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA Y DE PROSPECTIVA EN TODOS LOS CAMPOS DE LA INGENIERÍA CIVIL Y EL MEDIO AMBIENTE ASOCIADO...**

Número de plazas: 2

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
COMINGES LOMBOS, MARIA	***8552**		40	30	70
SANZ CEREZO, CIRISTINA ELENA	***7909**		30	17	47

**47.- ESTUDIO E INVESTIGACIÓN DE LOS FONDOS DE OBRAS PÚBLICAS EN EL ARCHIVO GENERAL DE LA ADMINISTRACIÓN**

Número de plazas: 1

ASPIRANTES	DNI	PLAZAS CONCURRENTES	TOTAL CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TOTAL FUNCIONES Y TAREAS PRINCIPALES	PUNTUACIÓN TOTAL FASE CONCURSO
			máx. 40	máx. 40	máx. 80 / mín. 30
RODRIGUEZ MARTIN, ISABEL	***8216**		35	35	70
LOPEZ GARCIA, ANA ISABEL	***1909**		30	25	55
GARCÍA ALCOCER, VANESA	***5823**	6	30	15	45
MONTOYA RODRIGUEZ, MARIA	***1742**		15	15	30
REDONDO GARCÍA, ALBERTO	***4502**		15	15	30



## NOTA INFORMATIVA

En el caso de que algún candidato haya obtenido más de una plaza, el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX) contactará con ellos con el fin de que opten por la plaza de su interés, convocando en estos casos, al siguiente candidatos en las plazas vacantes.