

RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: Camacho De Pradas, Luis

Materia: Fabricación por Abrasión,Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ
15	3	0	0	0

1EV
7

	
1	0

Propuesta	Ajuste	Evaluación
4,03	4,03	

\* Prácticas 50%

P1	P2
6,4	0

\* Prueba1 15%

EX1
5,75

\* Prueba2 15%

EX2
5,25

\* Trabajos 10%

Tr.Abr.
7,8

Fecha Generación: 11/03/2019 13:04:14

Ref.Doc.: RegCuaProPar

Cód.Centro: 23005049



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: Carrilero López, Francisco José

Materia: Fabricación por Abrasión, Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ
3	0	1	0	0

1EV
4

	
0	1

Propuesta	Ajuste	Evaluación
2,52	2,52	

**\* Prácticas 50%**

P1	P2
7,2	0

**\* Prueba1 15%**

EX1
,3

**\* Prueba2 15%**

EX2
1,25

**\* Trabajos 10%**

Tr.Abr.
4,8



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: Cobos Basasoro, Aitor

Materia: Fabricación por Abrasión, Electroerosión, Corte y Conformac (Superado en cursos)

I	J	R	CI	CJ
0	0	0	0	0



Propuesta	Ajuste	Evaluación
0	0	

**\* Prácticas 50%**

P1	P2

**\* Prueba1 15%**

EX1

**\* Prueba2 15%**

EX2

**\* Trabajos 10%**

Tr.Abr.



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

(Superado en cursos anteriores)

**Alumno/a:** Coronado Valle, Bernabé Francisco

**Materia:** Fabricación por Abrasión, Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ	1EV	😊	😞	Propuesta	Ajuste	Evaluación
6	0	0	0	0	8	1	0	4,51	4,51	

\* Prácticas 50%

P1	P2
6,7	0

\* Prueba1 15%

EX1
6,4

\* Prueba2 15%

EX2
6,25

\* Trabajos 10%

Tr.Abr.
9,3

Fecha Generación: 11/03/2019 13:04:14

Ref.Doc.: RegCuaProPar

Cód.Centro: 23005049



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

**Alumno/a:** Cuervas Mota, Francisco Javier

**Materia:** Fabricación por Abrasión, Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ
0	0	0	0	9

1EV
8

	
1	0

Propuesta	Ajuste	Evaluación
4,55	4,55	

\* Prácticas 50%

P1	P2
8,1	0

\* Prueba1 15%

EX1
6,8

\* Prueba2 15%

EX2
6

\* Trabajos 10%

Tr.Abr.
6



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: Estévez Hervás, Javier

Materia: Fabricación por Abrasión,Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ
29	9	0	1	15

1EV
5

	
0	0

Propuesta	Ajuste	Evaluación
,59	,59	

\* Prácticas 50%

P1	P2
0	0

\* Prueba1 15%

EX1
0

\* Prueba2 15%

EX2
0

\* Trabajos 10%

Tr.Abr.
5,9



#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: García Fontana, Pedro Manuel

Materia: Fabricación por Abrasión,Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ
15	3	1	0	0

1EV
5

	
1	0

Propuesta	Ajuste	Evaluación
2,74	2,74	

**\* Prácticas 50%**

P1	P2
6,1	0

**\* Prueba1 15%**

EX1
2,6

**\* Prueba2 15%**

EX2
1,25

**\* Trabajos 10%**

Tr.Abr.
6,3



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: García Garrido, Carlota

Materia: Fabricación por Abrasión,Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ	1EV
16	0	0	0	0	5

	
1	0

Propuesta	Ajuste	Evaluación
4,71	4,71	

**\* Prácticas 50%**

P1	P2
6,1	6,7

**\* Prueba1 15%**

EX1
3,1

**\* Prueba2 15%**

EX2
2,75

**\* Trabajos 10%**

Tr.Abr.
6,3



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: González Clap, Ana Belén

Materia: Fabricación por Abrasión, Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ
3	3	0	0	4

1EV
8

	
1	0

Propuesta	Ajuste	Evaluación
6,6	6,6	

**\* Prácticas 50%**

P1	P2
7,2	6,9

**\* Prueba1 15%**

EX1
6,8

**\* Prueba2 15%**

EX2
7,5

**\* Trabajos 10%**

Tr.Abr.
9,2



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: González Clap, Juan José

Materia: Fabricación por Abrasión,Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ
3	0	0	0	0

1EV
8

	
1	0

Propuesta	Ajuste	Evaluación
6,24	6,24	

**\* Prácticas 50%**

P1	P2
7,6	6,8

**\* Prueba1 15%**

EX1
5,6

**\* Prueba2 15%**

EX2
5,75

**\* Trabajos 10%**

Tr.Abr.
9,4



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: Lloreda Cano, Álvaro

Materia: Fabricación por Abrasión, Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ	1EV
5	0	0	0	0	5

😊	😞
1	0

Propuesta	Ajuste	Evaluación
3,44	3,44	

\* Prácticas 50%

P1	P2
5,7	0

\* Prueba1 15%

EX1
3,75

\* Prueba2 15%

EX2
3

\* Trabajos 10%

Tr.Abr.
10



#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: Lucas Lucas, Pedro

Materia: Fabricación por Abrasión,Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ
1	0	0	0	0

1EV
5

0	1

Propuesta	Ajuste	Evaluación
3,33	3,33	

\* Prácticas 50%

P1	P2
5,9	0

\* Prueba1 15%

EX1
4,9

\* Prueba2 15%

EX2
3,5

\* Trabajos 10%

Tr.Abr.
5,8



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: Martínez Moreno, Juan Francisco

Materia: Fabricación por Abrasión,Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ
8	3	1	0	0

1EV
5

	
0	1

Propuesta	Ajuste	Evaluación
3,26	3,26	

\* Prácticas 50%

P1	P2
6,3	0

\* Prueba1 15%

EX1
4,6

\* Prueba2 15%

EX2
,65

\* Trabajos 10%

Tr.Abr.
8,9



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

Alumno/a: Pastor Cuevas, Juan José

Materia: Fabricación por Abrasión,Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ
0	0	0	0	0

1EV
5

	
1	0

Propuesta	Ajuste	Evaluación
5,68	5,68	

**\* Prácticas 50%**

P1	P2
6,3	7,2

**\* Prueba1 15%**

EX1
4,8

**\* Prueba2 15%**

EX2
5

**\* Trabajos 10%**

Tr.Abr.
8,3



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

**Alumno/a:** Pruna Gómez, José Luis

**Materia:** Fabricación por Abrasión, Electroerosión, Corte y Conformac (Superado en cursos)

I	J	R	CI	CJ
0	0	0	0	0



Propuesta	Ajuste	Evaluación
0	0	

**\* Prácticas 50%**

P1	P2

**\* Prueba1 15%**

EX1

**\* Prueba2 15%**

EX2

**\* Trabajos 10%**

Tr.Abr.



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.

#### RESUMEN DEL CUADERNO DE CLASE

Grupo de alumno: 2º F.P.I.G.M.(Mecanizado) / FAECC / 2º MEC / 17 alumno

Año académico: 2018/2019

Evaluación: 2ª Evaluación

(Superado en cursos anteriores)

**Alumno/a:** Quirante Quevedo, Juan Francisco

**Materia:** Fabricación por Abrasión, Electroerosión, Corte y Conformac

I	J	R	CI	CJ	1EV	😊	😞	Propuesta	Ajuste	Evaluación
4	2	0	0	0	4	1	0	3,47	3,47	

\* Prácticas 50%

P1	P2
6	0

\* Prueba1 15%

EX1
4,3

\* Prueba2 15%

EX2
4,5

\* Trabajos 10%

Tr.Abr.
6,4

Fecha Generación: 11/03/2019 13:04:14

Ref.Doc.: RegCuaProPar

Cód.Centro: 23005049



Nota: Las categorías con un \* son las que se integran en su modelo de calificaciones para el curso y materia seleccionado y son las que serán tenidas en cuenta para el cálculo de la propuesta. Así mismo, hay que tener en cuenta que las actividades de tipo check y las calificaciones sin correspondencia numéricas no intervienen el cálculo que se realiza para obtener la propuesta.