

MENDOZA, 22 NOV 2019

VISTO:

El expediente CUDAP-CUY N° 21535/19 caratulado: *"Seminario Capacitación en Router CNC" a/c Arq. Florencia André Bosshardt, Ing. Julián Castro Bosisio, D.I. Ernesto Fiorentini y Prof. Lic. María Ana Morón."*

CONSIDERANDO:

La destacada trayectoria profesional de los docentes Prof. María Ana MORÓN, D.I. Ernesto Fabián FIORENTINI, Arq. Florencia André BOSSHARDT y el Ing. Julián CASTRO BOSISIO, quién estarán a cargo del mencionado curso.

La opinión favorable de la Dirección de Carreras de Diseño y de Secretaría de Extensión de esta Facultad.

Por ello, atento a lo aconsejado por la Comisión de Investigación y Extensión y a lo dispuesto por este Cuerpo en sesión del día 12 de noviembre de 2019,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Autorizar la realización del Seminario denominado *"Capacitación en Router CNC"* a cargo de los destacados profesionales Prof. María Ana MORÓN, D.I. Ernesto Fabián FIORENTINI, Arq. Florencia André BOSSHARDT y el Ing. Julián CASTRO BOSISIO, que se llevará a cabo en las Carreras de Diseño de esta Facultad, según el detalle que consta en el Anexo Único de la presente resolución.

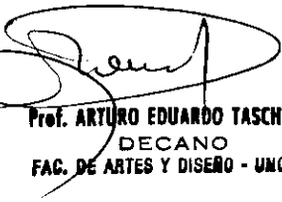
ARTÍCULO 2°.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones del Consejo Directivo.

RESOLUCIÓN N° **311**

F. A.
pg


Lic. MARIANA SANTOS
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO


Lic. Alejandra Edith Bermejo
SECRETARIA de EXTENSION
Facultad de Artes y Diseño-UNCUYO


Prof. ARTURO EDUARDO TASCHERET
DECANO
FAC. DE ARTES Y DISEÑO - UNCUYO



ANEXO ÚNICO

1. Formato curricular (marcar con una X)

CURSO		CONFERENCIA		TALLER		OBRA DE TEATRO	
JORNADA		CICLO DE DEBATE		MUESTRA DE ARTE		OTRO	
SEMINARIO	X	CLASE MAGISTRAL		CONCIERTO			

2. Nombre de la actividad:

"Capacitación en Router CNC"

3. Organizadores o responsables:

D.I. Ernesto Fabián FIORENTINI, Prof. y Lic. María Ana MORÓN

Alumnos colaboradores

Grupo de Investigación Proyecto para Investigadores noveles.
Innovación a través de la aplicación de tecnologías 3D en la producción en Cerámica, Arte y Diseño.

4. Profesor que estará a cargo de la actividad

Prof. María Ana MORÓN, D.I. Ernesto Fabián FIORENTINI, Arq. Florencia André BOSSHARDT y el Ing. Julián CASTRO BOSISIO

5. Fecha de la actividad:

COMIENZA	21	11	19	TERMINA	22	11	19
----------	----	----	----	---------	----	----	----

6. Horarios (horario a Convenir)

Horas reloj (presenciales)	8	Horas reloj (NO presenciales)	5
Horas cátedra (presenciales)	10,6	Horas cátedra (NO presenciales)	6,6

Observaciones:

Es una capacitación destinada a brindar conocimientos específicos sobre el manejo del Router CNC para enseñar sólo el uso y posibilidades que aporta dicho equipamientos, para docentes, egresados y alumnos de la comunidad de la Facultad de Artes y Diseño.

7. Lugar donde se realizará la actividad:

Taller de Productos- Carreras de Diseño

Gestión del mismo a cargo de (Extensión, organizadores, etc.):

D.I. Ernesto Fabián FIORENTINI, Prof. y Lic. María Ana MORÓN

8. Destinatarios:

ESTUDIANTES DE GRADO FAD	activos	X	oyentes	
ESTUDIANTES DE POSGRADO	activos		oyentes	
GRADUADOS FAD	activos	X	oyentes	
DOCENTES FAD	activo	X	oyente	
EXTERNO	activo		oyente	
TRO	Activo		oyente	

9. Cupo:

MÍNIMO	10	MÁXIMO	17
--------	----	--------	----

10. Arancel:

DESTINATARIOS	ACTIVOS	OYENTES
ESTUDIANTES DE GRADO FAD	\$250	--
ESTUDIANTES DE POSGRADO	--	--
GRADUADOS FAD	\$ 400	--
DOCENTES FAD	\$ 400	--
EXTERNO	--	--
OTRO	--	--

Considerar en concepto de Becas un 10% de los inscriptos estudiantes de nuestra Institución (Ord. 6/2015-CD)

Prof. Arturo Eduardo Pascherini
DECANO
FAD DE ARTES Y DISEÑO - UNCUYO

Lic. Alejandra Edith Bernabini
SECRETARIA de EXTENSION
Facultad de Artes y Diseño - UNCUYO

Lic. Mariana Santos
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO



Anexo Único - hoja 2.-

11. Modalidad de la actividad:

TEÓRICA		PRESENCIAL		TEÓRICA-PRÁCTICA	X
PRÁCTICA		SEMI-PRESENCIAL		OTRA (ESPECIFICAR)	

12. Material gráfico necesario para la difusión:

FLYER	X	PROGRAMA		CATÁLOGO	
OTRA:					

13. Recursos técnicos requeridos:

Un cañón. Computadora. El Router CNC del Taller de Productos-Fresas específicas

14. Inscripciones Asistentes

La inscripción se realizará a través de la página web de la FAD.

En caso de requerir otra información especificarlo a continuación

Materiales específicos: serán llevados por los alumnos (tijeras, reglas, cutter, pegamento, cinta de enmascarar, etc).

En caso de que la actividad sea arancelada, la inscripción se podrá realizar contando con el número de recibo de pago. Los pagos se realizan exclusivamente en Secretaría Económica-Financiera (planta baja Edificio de Gobierno FAD) de lunes a viernes de 9 a 13.

15. Certificación:

Enviar exclusivamente en formato digital a extension@fad.uncu.edu.ar, el listado con la nómina de participantes que hayan asistido y/o aprobado la actividad (nombre completo, DNI o pasaporte, correo electrónico). El periodo de envío de dicha lista no debe superar los 20 días a partir de finalizada la actividad.

16. Otras necesidades o consideraciones:

RESOLUCIÓN N° **311**

F. A.
pg

Lic. MARIANA SANTOS
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO

Lic. Alejandra Edith Bermujillo
SECRETARIA DE EXTENSIÓN
Facultad de Artes y Diseño - UNCUIYO

Prof. ARTURO EDUARDO TASCHERET
DECANO
FAC. DE ARTES Y DISEÑO - UNCUIYO