

# LNN

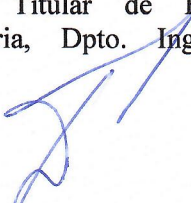

Laboratorio de Nanociencia y Nanomateriales

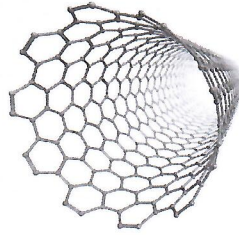


UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

## PROCEDIMIENTO ESPECÍFICO PARA LA REALIZACIÓN DE ENSAYO DE FLEXIÓN (3 PUNTOS)

Revisión	Fecha	Hoja	Causa del cambio
1	28/06/2019	12,13,14,15,19	Diferentes correcciones
2	03/07/2019	28,29,30,31	Diferentes correcciones
3	11/07/2019	18, 21,23, 24, 25	Correcciones
4	20/02/2020		

<p>Realizado por:</p> <p>Dra. E. Viviana Lucero Baldevenites (Dpto. Ing. Mecánica)</p> <p>Dr. Néstor R. Florido Suárez (Dpto. Ing. de Procesos)</p> <p>Adrián Olmos Henríquez (Grado Ingeniería Mecánica)</p>	<p>Revisado por:</p> <p>D. Pedro Pablo Socorro Perdomo (Profesor Titular de Escuela Universitaria, Dpto. Ingeniería Mecánica)</p> 	<p>Aprobado por:</p> <p>Dra. Julia C. Mirza Rosca (Catedrática Conocimientos de Materiales, Dpto. Ingeniería Mecánica)</p> 
---	---	--



**MRS. JULIA CLAUDIA MIRZA ROSCA, FULL PROFESSOR AND HEAD OF RESEARCH GROUP "NANOMATERIALS AND CORROSION" FROM UNIVERSITY OF LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, SPAIN**

**CERTIFICA:**

Que el Dr. Don Néstor Rubén FLORIDO SUÁREZ, DNI 43752800-S, perteneciente al grupo de investigación Nanomaterials and Corrosion,

Tiene experiencia acreditada en el manejo del siguiente equipo:

- Nanomechanical Test Instrument
- Marca: Bose Electroforce
- Modelo: 3100
- System ID: 100258

En Las Palmas de Gran Canaria, a 10 de marzo del 2020.


**Prof. Dr. J.C.Mirza Rosca**  
Head of NanCorr